









1/ • 1 14.9





ANNUARIO ESTATISTICO

DO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

(BRASIL)

ORGANISADO PELA REPARTIÇÃO DE ESTATISTICA

DIRECTOR

AUGUSTO M. DE CARVALHO

V ANNO

I TOMO

SUMMARIO

I PARTE: METEOROLOGIA — II PARTE: ESTATISTICA DEMO-GRAPHICA — III PARTE: ESTATISTICA POLITICA E MORAL --

IV PARTE : ESTATISTICA ECONOMICA.

ANNOS DE 1925 - 1926 - 1927



1928 Oficinas graficas d'"A Federação" Porto Alegre THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

2225 11546

GOVERNO DO ESTADO

Dr. Getulio Dornelles Vargas

VICE-PRESIDENTE Dr João Neves da Fontoura

VICE-PRESIDENTE DA ASSEMBLÉA Dr. Nicolau de Araujo Vergueiro

PRESIDENTE DO SUPERIOR TRIBUNAL Desembargador Dr. André da Rocha

PROCURADOR GERAL DO ESTADO Desembargador Dr. Armando Azambuja

SECRETARIOS DE ESTADO:

DOS NEGOCIOS DO INTERIOR E EXTERIOR Dr. Oswaldo Aranha

DOS NEGOCIOS DA FAZENDA Dr. Firmino Paim Filho

DOS NEGOCIOS DAS OBRAS PUBLICAS Dr. João Fernandes Moreira

CHEFE DE POLICIA
Desembargador Dr. Florencio C. de A. Pereira

COMMANDANTE GERAL DA BRIGADA MILITAR Cel. Claudino Nunes Pereira

REPARTIÇÃO DE ESTATISTICA

Augusto Meirelles de Carvalho

SUB-DIRECTOR

João da Costa Soares

CHEFE DA 1.ª SECÇÃO (Est. Demographica) Affonso Jaeger

CHEFE DA 2.ª SECÇÃO (Est. Politica e Moral) Aristides Cunha

CHEFE DA 3.ª SECÇÃO (Est. Economica) Ernesto Pellanda







I PARTE METEOROLOGIA

		ESTAÇÕES	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN THE PERSON	4	LONGITUDES	rudes			
Ns.	Região	NOMES	Classes	LATI- TUDES	Em arco W. de Gr.	Em tempo W. de Gr.	Altitudes metros	Serviço começado em	em
1		Livramento	T. P.	53,	31,		210ur	odunt.	1912
61	Campanha	D. Pedrito	T. P.	28,	68	3h 38m 40s	140m	Janeiro	1912
eo r	niii maa i	São Gabriel	a'a	20,	54° 19′ 01″ , 540 06′ 91″	3n 37m 16s	130m 393m	Junho	1912
4 I		Bage				9h 40m 91s	223 m	Janeiro	1912
	Youe	Uruguayana	, a	29 45 25	56.39,59"	3h 46m 11s	1.4m	Outube	1912
o t-	Valle Through	gan Bonia		39,	,00	3h 44m 01s	m66	Janeiro	1912
- %	Or usuay	Marcellino Bamos	. E.	27	51° 54' 22"	27m	383m	Abril	1916
, 6 .		Palmeira	T. P.	27° 53' 55"	530 26' 45"	3h 33m 47s	634m	Junho	1913
01,	Missonos	Santa Rosa	T. P.	I		1_	1	Junho	1921
1	COOCCITAT	Santo Angelo	T.	18,	15,	37m	306m	Novembro	1914
27 6		São Luiz	. Έ Έ	28" 23" 53"	54° 53′ 10″	311 39111 533 3h 39111 338	300m 439m	Abril	1912
1 1		Inlia de Castilhos	i ρ.	1 22	40,		624m	Agosto	1914
15	T)	Cruz Alta	, 5, s,	38,	36	43m	505m	Fevereiro	1912
16	Sorrana	Passo Fundo	2. n	15,	24'	29m	ա60Հ	Agosto	1912
. 17	репана	Lagôa Vermelha	T. P.	25'	35.	3h 26m 23s	802m	Junho	1914
 &T		Vaccaria	E I	33,	57 6	22m	955т	Maio	1914
19 00	·	Soledade	는 E 각 t	e i	97	29m	720m	Novembro Š	1914
20		Guaporé	H E	280 55, 44"	51054'45"	3n Z7m 39s	450m	Janeiro	1018
17	Serra	Bento Gonçalves	1. F.	0 7	0 / 0	207	, Zeom	revereiro Abnit	1019
7 66 8 66		Caxias	្ន ប៉ុន្តា	0.0	7 65		01.5m	Anri	1912
24		Cooperate .	- L	0 0	29,		450m	Junho	1913
25.	Serra	, Cayabaya		35	31/	30m	420m	Maio	1913
26) ansanc	Piratiny	T. P.	26'	,90	32m	345m	Maio	1916
27		Jaguarão	T. F.	937	237	33m	11.0	Janeiro	1912
28.		~~	e.1	31,	21,	33m	2m	Outubro	1912
60 61 61		Bio Grande / Cidade	e i		05,	28m	3111	Janeiro	1912
30	Tittomol	Barra (Barra		32° 09′ 00″	25" 06' 00"	3n 28m 24e			
31	Trees as	Dolotos	T d	210 45/ 12"	250 917 00"	sF6 mb6 q8	m:	Abril	1912
62		Tanes	. F.	500	1 60	26m	, m+,	Janeiro	1923
33		Torres	T. P.	20,	43,	18m	43m	Janeiro	1913
3.4		Taquara	T. P.	290 45' 00"	20° 45′ 00″	23m	29m	Janeiro	1923
100 c		egre (¤. ∓	01,	13,	3h 24m 53s	10m	Dezembro	1909
36		Inst. B. M.	· i	30" 04' 16"	er .so .re	3" Z4" 33"		Janeiro	1310
£-00		Taquary	T. P.	29° 48′ 15″	510 49' 30"	3h 27m 19s	76m	Janeiro	1912
38	Depressão		T. P.	290 43' 05"	25/	3h 29m 43s	70m	Setembro	1,914
ණ ද ර	central		e.i	30,02,00,	50° 47′ 00″	3h 23m 08s	1	Janeiro	1922
04		Inst. E. Agrie.	F. F.					Jameiro	12241
-11		Cachoeira	T. P.	30" 62' 45"	52" 53' 39"	3h 31m 35s	. m09	Janeiro	1912
<u> </u>		Santa Maria	4 · 1	29" 41' 25"	1330 487 4297	26 35m 15	153m	Janeiro	1912
1	The same of the sa	Alegrete		1 23 40 33	01- 01- 00	10 65 6		Janeiro	101

Temperatura: Na 1.ª década, os valores médios foram superiores aos normaes, variando os afastamentos, para mais de 0°.1 a 2°.5. Em pontos do Nordeste, comtudo, a temperatura conservou-se normal, tendo sido um pouco inferior a esse valor, em Torres.

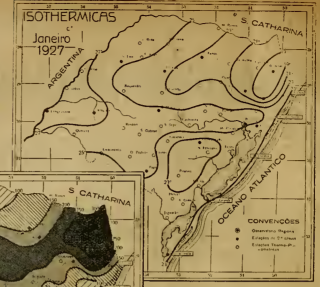
A 2.ª década continuou mais quente do que o normal, variando os afastamentos. para mais de 0°.3 a 3°.5.

URUGUAY

Serviço (Deteorologico

Rio Grande do Sul

CHUVA 7/-Janeiro 1927



A 3.ª década ainda conservou-se mais quente do que o normalmente observado, si bem que os afastamentos, para mais, dos valores médios tivessem sido menores do que os da década anterior. Observaram-se, mesmo, em Passo Fundo, Soledade, São Luiz e Uruguayana, pequenos afastamentos, para menos.

Assim, os valores médios mensaes foram tambem supe-

riores ao normaes, especialmente em Caçapava e em pontos da fronteira com o Uru-

CONVENÇÕES

guay, tendo variado os afastamentos, para mais, em todo o Estado, de 0°.1 a 3°.1.

A temperatura maxima absoluta foi excepcionalmente alta, pois attingiu a 41°5, em D. Pedrito, no dia 10; a temperatura minima absoluta abaixou a 6º.0, no dia 5, em S. Francisco de Paula.

Geada: Não foi observada formação deste phenomeno. Chuva: Na 1.ª década, as quantidades de chuva foram, em geral, pequenas, não se havendo recolhido nenhuma precipitação, em Bagé, S. Gabriel e Itaquy. Apenas em S. Francisco de Paula e Encruzilhada, choveu mais do que o normal.

Na 2.ª década, choveu mais do que o normal, em grande parte do Estado, chegando a se verificar quantidade 7 ½ vezes superior a esse valor, em Livramento. Entretanto, em Palmeira, Santa Cruz, em pontos do Sul e da Serra do Nordeste e, especialmente, no valle do Uruguay, observou-se quantidade de precipitação inferior à normal, tendo continuado o tempo absolutamente secco, em Itaquy.

Na 3.ª década, as chuvas foram superiores ás normaes, principalmente, nas localidades da metade do norte do Estado. Contudo, em Torres, Taquary, Itaquy e pontos da metade Sul, choveu menos do que o normalmente observado.

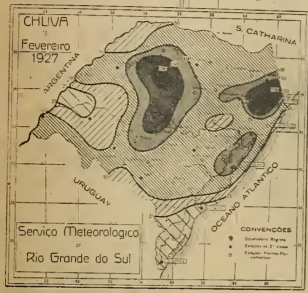
Considerando-se as sommas mensaes de chuva, vê-se que foram normaes ou um pouco superiores a estas, na maior parte do Estado. Porém, em Palmeira, Torres, Caxias e na maioria das localidades proximas ao Uruguay e á Argentina, Janeiro toi muito pouco chuvoso, não tendo mesmo em alguns pontos a altura da columna pluviometrica attingido a 50 mm.

A maior altura de chuva, observada em 24 horas, foi a de 87.5 mm, no dia 24, em Cruz Alta. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 16.6 mm, no dia 11, em 15 minutos. O numero de dias de chuva variou de 2 a 13, observados, respectivamente, em Itaquy e Vaccaria.

Vento: Foram frequentes os ventos do quadrante Norte; entretanto, sopraram maior numero de vezes os do quadrante Leste, especialmente a componente SE.

Temperatura: Os valores médios da temperatura conservaram-se, ua maioria dos logares, proximos aos uormaes. Accentuaram-se, po-rém, seus afastamentos, para mais, em Caçapava, nas localidades do extremo Oeste e nas limitrophes ao Uruguay, e, em pouco, para meuos, em pontos da Serra do Nordeste. A 2.ª década foi mais quente do que o normal, es-





pecialmeute nas localidades do extremo Oeste e da faixa proxima á republica do Uruguay. Entretanto, em alguns pontos do Nordeste, a temperatura couservou-se normal, tendo sido. mesmo. um pouco inferior a esta, em certos logares, principalmente da serra. Notou-se, em geral, elevação de temperatura da 2.ª para a 3.ª década, tendo, uesta, os afastameutos,

para mais, em relação aos normaes, variado de 1º.2 a 3º.8.

Analysando-se os valores médios mensaes, vê-se que conservaram-se superiores ao normaes, em todo o Estado, especialmente nas estações da Campanha, oscillando os afastamentos da temperatura, para mais, entre 0°.3 e 3°.8. Apeuas em Caxias, registrouse um afastamento de $0^{\circ}.2$, para menos. A temperatura maxima absoluta foi a de $39^{\circ}.5$, reĝistrada no dia 18, em D. Pedrito. A temperatura minima absoluta baixon a 6°5, no dia 3, em Lagôa Vermelha. Geada: Não se verificou formação deste phenomeno.

Chuva: Na 1.ª década, as quantidades observadas de chuva foram, em geral, muito pequenas, não se tendo, mesmo, verificado neuhuma precipitação em Cachoeira, Caçapava, Santa Rosa e nas estações do baixo Valle do Uruguay.

Em São Francisco de Paula e Santa Maria, porém, a altura da columna pluvio-

metrica ultrapassou, respectivamente, 2 e-3 vezes o normal.

A 2.ª década foi pouco chuvosa nas estações do extremo Oeste, da parte mais alta do Planalto e, em geral, da metade sul do Estado, tendo sido o tempo absolutamente secco, em Livramento. Nos demais logares, as chuvas foram, porém, normaes ou superiores, estas especialmente em pontos do Noroeste.

Na 3.ª década, observaram-se quautidades de chuva superiores ás normaes, nas localidades do Sul, do Nordeste, com excepção de Guaporé, em quasi todas as Missões e em S. Borja, não tendo havido uenhum dia de precipitação em Tapes e Itaquy. Nos demais logares, as chuvas foram normaes ou superiores a estes, tendo, em Guaporé,

a altura da columna pluviometrica attingido a 89 mm.

Considerando-se as sommas mensaes de chuva vê-se que foram inferiores às normaes, tendo variado suas quantidades de 1/3 e 3/4 desses valores; em Itaquy e Rio Grande, verificam-se, apenas 12 e 13 mm. de precipitação. Porém em Porto Alegre e S. Gabriel, Santa Maria e Santo Angelo, as chuvas foram, approximadamente, normaes, havendo sido superiores a estas em S. Fraucisco de Paula, Guaporé, Julio de Castilhos e, especialmente, Cruz Alta; nessa ultima estação, e em S. Fraucisco de Paula, a altura da columna pluviometrica attingiu, respectivamente, a 203 e 233 mm. A maior altura de chuva observada em 24 horas, foi a de 72.2 mm., em Julio de Castilhos, no dia 25. A intensidade maxima verificada em Porto Alegre foi a de 22.7, no dia 26, em 26 minutos. O numero de dias de chuva variou de 3, observado em Itaquy, a 12, verificado em São Francisco de Paula.

Vento: Sopraram, com predominancia accentuada, ventos dos quadrantes Leste e Sul.

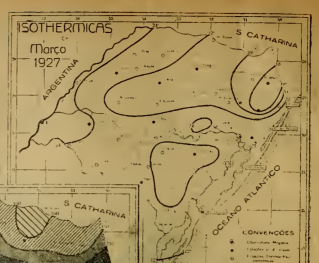
Temperatura — Na 1.ª década, os valores médios da temperatura conservaram-se superiores aos normaes, tendo os afastamentos, para mais, variado de 2º.0 a 4º.0, observados, respectivamente, em Torres e Uruguayana.

Notou-se sensivel declinio da temperatura, da 1.ª para a 2.ª década, tendo nesta os valores médios ficado, em geral, proximos aos normaes. Em

Servico Meteorologico

Rio Grande do Sul

CHÚVA -/-- Março_ - 1927 -



graude parte de cialmente em se te, a temper mesmo, a se minferior à que robserva.

Na 3.ª déce médice de temper mesmo, a se minferior à que robserva.

graude parte do Estado, especialmente em sua metade norte, a temperatura chegou, mesmo, a se manter um poueo inferior á que normalmente se observa.

Na 3.ª década, os valores médios da temperatura conservaram-se superiores aos normaes, especialmente nas localidades da faixa limitrophe ao Uruguay, tendo o afastamento, para mais, attingido

tamento, para mais, attingido a 2°.7, em Bagé. Porém, em diversos logares da metade norte do Estado, registraramse afastamentos muito pequenos, tendo sido até, os mesmos, para menos, em Passo Fundo, Boqueirão e São Borja.

Considerando-se a temperatura média mensal, vê-se que Março foi bem mais quente do que o normal, notadamente na maior parte da Campanha, tendo os afastamentos para mais, em relação ao normalmente observado, variado, no Estado, de 0°.2 a 2°.8. A temperatura maxima absoluta foi a de 39°2, registrada simultaneamente em Santa Cruz e Taquara. A temperatura minima absoluta foi a de 7°.0, observada no dia 18, em Vaccaria.

Geada — Não se registrou este phenomeno.

Chuva — A 1.ª década foi pouco chuvosa, nas localidades da parte mais alta do Planaito, na maioria das do Litotral c do Valle do Uruguay e em diversos pontos proximos a cssas duas ultimas regiões. Nos demais logares, registraram-se chuvas em geral, fortes, tendo attingido, mcsmo, em Santa Maria e Julio de Castilhos, a 95 mm a altura da precipitação.

A 2.ª década foi bastante chuvosa, em grande numero de localidades, quasi todas da metado norte do Estado; ém alguns pontos, registraram-se, mesmo, chuvas muito abundantes, pois suas quantidados ultrapassaram as normaes 3, 4 e até 5 vezes. Choveu pouco, porém, em pontos da Depressão Central e das regiões situadas ua metade sul do Estado, especialmente em Rio Grande, Santa Victoria e Bagé, havendo mesmo, nessa ultima localidade, a quantidade de precipitação attingido, apenas, a 1 mm.

Ao contrario da década anterior, a 3.º década foi, em geral, pouco, chuvosa, especialmente nos extremos Oeste e Sul, não teudo, até, attiugido a 1 mm. a altura da precipitação, em Jaguarão. Apenas em Cachoeira e Torres choveu mais do que o normal.

Analysaudo-se as sommas mensaes da chuva, vê-se que suas quantidades foram quasi normaes ou superiores, estas, especialmente, em localidades da metade norte do Estado, tendo attingido a 280 mm. a altura da precipitação em São Fraucisco de Paula. Porém choveu pouco, nas localidades do extremo Oeste, em Bagé e em pontos do Littoral ou proximos a essa região, havendo se verificado, em Jaguarão, apenas 32 mm. de chuva. A maior altura de chuva, recolhida em 24 horas, foi a de 115,0 mm, no dia 13, em Cruz Alta. A iutensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 44 mm, no dia 7, em 10 minutos. O numero de dias de chuva variou de 4, observado em Livramento, a 16, verificado em Torres.

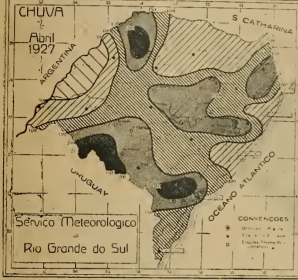
Vento — Predominaram os ventos dos quadrantes Leste e Sul, especialmente a componente SE.

Temperatura — Na 1.º década, os valores médios da temperatura conservam-se proximos aos normaes; apenas em alguns pontos do Norte, accentuaram-se, um pouco, os afastamentos para mais.

A 2.ª década, foi, em geral, um pouco mais fresça do que a normal.

A 3.^a década continuou mais fresca do que o normal, notando-se tambem que os





afastamentos, para menos, foram mais accentuados do que es da década passada.

Considerando-se os valores médios mensaes, nota-se que foram inferiores aos normaes, tendo variado sens afastamentos, para menos, de 0.1 a 2º.1. Em Taquary, Torres e Guaporé, porém, a temperatura conservou-se normal. A temperatura maxima absoluta de 37º.6 registron-se, no dia 6,

em Taquara, tendo-se observado, a minima de 2".5, no dia 17, em São Francisco de Paula.

Geada — Registrou-se 1 dia de geada, em pontos da parte mais alta do Planalto e da Serra do Nordeste

Chuva — A 1.º década foi chuvosa, tendo se registrado chuvas abundantes e, até, excessivas em diversos pontos da metade sul do Estado; assim, em Rio Grande, Bagé e Livramento, verificaram-se quantidades, cujos valores superaram 8 vezes os normaes. Porém, nas localidades do Nordeste mais proximas a Santa Catharina e nas do Valle do Uruguay, as chuvas foram, approximadamente, normaes, havendo sido um tanto inferiores a essas as verificadas em S. Borja e, especialmente, em São Luiz

A 2.ª década foi pouco chuvosa e até mesmo secca, no Sudoeste e no baixo Valle do Uruguay, não tendo chovido, em Itaquy, São Gabriel e Jaguarão. Entretanto, em pontos do Nordeste, verificaram-se quantidades de chuvas proximas ás normaes on superiores, estas, especialmente, em Vaccaria e Porto Alegre.

Na 3.ª década, ainda se registraram poucas chuvas, tendo sido o tempo secco cua grande parte do Estado; em Livramento não choven, havendo sido quasi nullos os valores observados em Piratiny e Jaguarão. Apenas em Vaccaria e especialmente em Santo Angelo, os valores da precipitação foram maiores do que o normal.

Analysando-se as sommas mensaes de chuva, vê-se que foram em muitas localidades, proximas ás normaes, tendo sido um tanto superiores a estas, em Santo Augelo, Porto Alegre e Rio Grande e em logares proximos á republica do Uruguay: em Livramento, a altura da columna puvliometrica attingiu a 266 mm. Na estação de São Luiz e nas do baixo Valle do Uruguay, as chuvas conservaram-se bastante inferiores ás normaes, tendo o valor da precipitação, em Itaquy, attingido, apenas a 45 mm. A maior altura de chuva, observada em 24 horas, foi a de 103,0 mm, no dia 7. em Livramento. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 24,0, cm 20 minutos, no dia 7. O numero de dias de chuva variou de 3 a 16, verificados, respectivamente em Itaquy e Santa Cruz.

Vento — Predominaram os ventos dos quadrantes Leste e Sul, tendo se registrado, especialmente, as componentes NE e SE.

Temperatura — Na 1.ª década os valores médios da temperatura foram inferiores aos normaes, tendo variado os afastamentos, para menos, nos differentes logares, de 0°.3 a 3°.3.

Na 2.ª década, accentuaram-se mais os afastamentos para menos, tendo, mesmo, esse periodo transcorrido frio, especialmente em localidades do Nordeste; em Caxias, o va-





lor da temperatura média chegou, até, a ser 5°.5 inferior ao normal.

Notou-se sensivel elevação de temperatura, da 2.ª para a 3.ª década, tendo, nesta, os valores médios se conservado bastante superiores aos normaes, pois seus afastamentos, para mais, variaram, nos differentes logares de 2°.6 a 5°.7.

Analysando-se, agora, os va-

lores médios mensaes da temperatura, vê-se que conservaram-se, em geral, proximos aos normaes; notou-se, porém, que quasi todos os afastamentos foram para menos. A temperatura maxima absoluta de 35".2, foi observada em Taquara, no dia 26, haveudo a columna thermometrica descido a 3 gráos abaixo de zero, no dia 14, em Vaccaria.

Genda — Foi observada formação de geada, em quasi todo o Estado, tendo, mesmo, em Vaccaria attingido a 10 d numero de dias em que se observou este phenomeno.

Chuva — Na 1.ª década, houve escassez de chuva, em grande numero de localidades, especialmente nas da metade Oeste do Estado; em diversos logares, não se verificou, mesmo, nenhuma precipitação. Apenas em pontos do extremo Norte, do Nordeste e do Littoral ou proximos a essa região, choveu mais do que o normal, havendo, até em Torres, a altura da chuva ultrapassado 3 ½ vezes esse valor.

A 2.ª década manteve-se absolutamente secca. Sómente em Caxias, São Francisco de Paula e Torres, registraram-se pequenas quantidade de chuvas

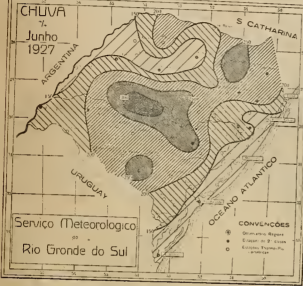
A 3.ª década ainda foi muito pouco chuvosa, na maior parte do Estado, não tendo, mesmo, se registrado nenhuma chuva, em Itaquy e Santo Angelo. Entretanto em pontos do Nordeste e da Campanha, as quantidades de precipitação ficaram proximas á metade do normal, tendo sido, mesmo, superiores a este os valores observados em Piratiny, Bagé. Rio Grande e, especialmente, em Jaguarão onde a altura da columna pluviometrica ultrapassou 5 vezes o normal observado. Considerando-se as sommas mensaes de chuva, vê-se que foram muito inferiores ás normaes; o valor verificado em Uruguayana foi, insignificante, tendo, mesmo, transcorrido Maio absolutamente secco, em Santo Angelo. Porém em pontos do Nordeste e do Sul, as quantidades de precipitação ficaram proximas á metade do normal, tendo sido, approximadamente, eguaes a este, em Jaguarão e Rio Grande, e 1 ½ vezes superior ao mesmo valor, a chuva, observada em Torres, cuja altura attingiu a. 147 mm. A maior altura de chuva, recolhida em 24 horas, foi a de 68.0 mm., em Jaguarão, no dia 25. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 3.5 mm. em 10 minutos, no dia 7. O numero de dias de chuva variou de 1 a 10.

Vento -- Predominaram os ventos das direcções S e SE.

Temperatura — Na 1.ª década, os valores médios da temperatura conservaram-se superiores aos normaes, variando os afastamentos, para mais, nos differentes logares, de 1°.9 a 5°.3; pode-se assim, dizer que o periodo em analyse transcorreu um tanto quente, em grande parte do Estado.

Notou-se declinio de temperatura, da 1.ª para a 2.ª década, não tendo, nesta os va-





lores médios se afastado mnito dos normaes; ainda conservam-se superiores a estes, na maioria das localidades, especialmente na metade Sul do Estado.

CONVENÇÕES

Continuon, na 3.º década, o declinio de temperatura, tendo os valores se conservado, em todo o Estado, inferiores aos normaes. Os afastamentos, para menos, variaram de 2º.0 a 4º.3, transcorrendo,

assim, a década bastante fria.

Considerando-se os valores médios mensaes vê-se que foram, em geral, proximos aos normalmente observados.

A temperatura maxima absoluta de 31°.4 foi observada, no dia 2, em Taquara, tendo-se registrado a minima absoluta de 4º.6 abaixo de zzero, no dia 25, em Vaccaria Geada — Foram geraes as geadas, variando o numero de dias em que se obscrvou este phenomeno, de 2, verificado em pontos do Littoral e da D. Central, a 11. registrado em Vaccaria e S. Rosa.

Chuva — A 1.ª década foi, em geral, bastante chnvosa, especialmente no centro do Estado. Apenas em Rio Grande e em pontos do Nordeste, as chavas foram proximas ás normaes.

Na 2.ª década, as chuvas foram superiores ás normaes, em São Luiz, Santa Maria, nas localidades da Serra do Nordeste, nas partes mais altas do Planalto e, especialmente, na maioria das estações da metade Sul do Estado; nos demais logares, os valores da precipitação ficaram proximos aos normaes ou inferiores a estes, tendo sido, mesmo, muito pequenas as quantidades observadas em São Borja, Porto Alegre e Livramento.

A 3.ª década conservou-se secca, não havendo chovido em diversas localidades. Apeuas cm Bagé, choveu mais do que o normal, tendo attingido, approximadamente, á metade desse valor as quantidades observadas em São Francisco de Paula, Encruzilhada e nas localidades do Sul.

Analysando-se as sommas mensaes de chuva, vê-se que não se afastaram mnito do normal, foram, porém, 2 vezes superior a esse valor as quautidades observadas em Livramento, Bagé, Encruzilhada, Torres e Santa Maria, haveudo, nessa nltima localidade, a altura da columna plnviometrica attingido, mesmo, a 324 mm. A menor quantidade de precipitação, que não ultrapassou 124 mm. foi observada em Santa Victoria. A maior altura de chuva, observada em 24 horas, foi a de 122.1 mm., no dia 3, em Santa Crnz. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 11,9 mm., no dia 2, em 10 minutos. O numero de dias de chuva variou de 5, observado em São Gabriel e Boqueirão, a 13, registrado em Caxias, Santa Victoria e São Luiz.

Vento - Predominaram os ventos do quadrante Léste, especialmente a componen-

te NE.

Temperatura — Na 1.º decada, os valores médios da temperatura foram inferiores aos normaes, especialmente no extremo Oeste, onde o afastamento, para menos, attingiu a 2º.3. Em pentos do Nordeste, porém, os afastamentos foram quasi nullos, tendo se observado, mesmo, pequenos desvios, para mais.

A temperatura elevou-se bastante, da 1.º para á 2.º dé-



CHUVA

Julho
1927

Serviço (Teteorologico)

Rio Gronde do Sul

cada, tendo, nesta, os valores se conservado superiores aos normaes; todos os afastamenda temperatura, em relação ao normalmente observado, foram assim, para mais, havendo os mesmos variado, nos differentes logares, de 0°.3 a 3°.8.

Na 3.ª década, a temperatura continuou, em geral, superior à normal, notando-se, porém, que seus afastamentos.

para mais, foram menores do que os da década passada em pontos do Littoral, registraram-se, mesmo, pequenos afastamentos, para menos.

Analysando-se os valores mensaes da temperatura, vê-se que conservaram-se, em todo o Estado, um pouco superiores aos normaes, variando seus afastamentos, para mais, de 0°.2, observado em Passo Fundo, Palmeira e São Luiz, a 1°.3, registrado em Jaguarão e Encruzilhada. Apenas em Caxias e Torres, a temperatura média mensal não se afastou da normalmente observada.

As temperaturas extremas absolutas foram as de 32°.4 e 4°.2 abaixo de zero, observadas, respectivamente, em Taquara e Vaccaria, nos dias 22 e 9.

Geada — Registrou-se formação de geada em todo o Estado, havendo variado o numero de dias em que se verificou este phenomeno, de 1 a 12, observados respectivamento em Taquara e Vaccaria.

Chuva — A 1.ª década foi chuvosa em Julio de Castilhos, Uruguayana e nas localidades da metade Sul do Estado. Nos demais logares houve chuvas normaes ou inferiores, tendo estas, em geral, ultrapassado á metade do normalmente observado. Em Torres, entretanto, a década foi absolutamente secca.

Na 2.ª década não choveu. Apenas nas estações de Santa Cruz, Encruzilhada, Piratiny, Jaguarão, cidade, e Barra do Rio Grande, observaram-se valores insignificantes de precipitação.

cantes de precipitação.

Na 3.ª década registraram-se, apenas em Rio Grande e Julio de Castilhos, chuvas superiores ás normaes, tendo se conservado proximas a estas as quantidades observadas em grande parte do Estado. Os valores da precipitação foram, em geral, um tanto inferiores aos normaes nas localidades da faixa limitrophe ao Uruguay, nas da Serra do Nordeste e em quasi toda parte mais alta do Planalto. Ainda continuou a falta absoluta da chuva, em Torres, na 3.ª década.

Observando-se os valores mensaes de chuva, vê-se que em Julio de Castilhos e na maioria das localidades da metade Sul ficaram proximos ao normal, havendo se conservado, em geral, um tanto inferiores a esta nos demais logares, especialmente nos da Serra do Nordeste e em Vaccaria.

Como vimos nas analyses décadaes, não houve, em Torres, nenhum dia de chuva. A maior altura de chuva, recolhida em 24 horas, foi a de 690 mm., em Cachoeira, no dia 23. A intensidade maxima observada em Porto Alegre, foi a de 3.0 mm., em 15 minutos, no dia 1.°. O numero de dias de chuva variou de 2 a 10, verificando-se este ultimo em São Luiz.

Vento — Sopraram, com predominancia accentuada, ventos dos quadrantes Leste e Norte, especialmente a componente NE.

Temperatura — Na 1.º década os valores médios da temperatura, foram superiores aos normaes, especialmente na Campanha, variando os afastamentos, para mais, no Estado, de 0°.2 a 4°.1.

Noton-se pequeno declinio de temperatura da 1.º para a 2.º década, tendo nesta, em geral, os valores médios se conservado proximos aos normaes. Foram, porém, mais ac-

URUGUAY

Servico Meteorologico

Rio Grande do Sul

CHUVA 7. Agosto _ 1927 APP



centuados, em relação aos normaes, em pontos da metade Sul do Estado e especialmente em Torres os afastamentos para mais e para menos, em alguns logares do Nordeste.

A 3.ª década foi, em geral, um pouco menos fría do que o normal, variando os afastamentos da temperatura, para mais, de 0°.3 a 1°.7. Em Santa Victoria e Piratiny, porém, os

valores médios da temperatura foram iguaes aos normaes.

Analysando-se os valores médios mensaes, nota-se que foram, em geral, superiores aos normaes, especialmente em Torres e em pontos da metade Sul do Estado, tendo nestes ultimos, se registrado afastamentos, para mais, de 2 gráos, approximadamente. Em diversos logares da metade, norte, porém, os afastamentos foram pequenos e, mesmo unllos, em Passo Fundo e Bento Gonçalves. A temperatura maxima absoluta de 32°.2 foi observada em Taquara, no dia 12, tendo-se registrado o valor mínimo absoluto de 3°.6 abaixo de zero, no dia 14, em Vaccaria.

CONVENÇÕES

Geada — Foram observadas formações de geada, no Estado, com excepção da maior parte do Littoral. O numero de dias em que se registrou este phenomero varion de 1 a 10, verificados, respectivamente, em Porto Alegre e Vaccaria.

Chuva — Na 1.ª década registraram-se chuvas superiores às normaes, em quastodas as localidades da metade sul do Estado e em Cachoeira, Santa Cruz e Torres. Nos demais logares, registraram-se quantidades de precipitação inferiores ao normalmente observado, principalmente em pontos do Noroeste e extremo Norte, não tendo chovido em Palmeira.

A 2.ª década foi secca em grande parte do Estado, não se tendo mesmo verificado nenhuma chuva em pontos do Oeste e em Lagôa Vermelha. Apenas em pontos do Sul e do Nordeste as quantidades de chuva attingiram á metade do normal, ficando eguacs a este os valores verificado em Bagé, Cachoeira e São Francisco de Paula.

Na 3.ª década registraram-se, em grande numero de localidades, quantidades de chuva proximas ás normaes, tendo sido um tanto superiores a estas as verificadas em Santa Cruz, Soledade, Cruz Alta e Passo Fundo. As chuvas foram escassas na maioria dos logares da faixa limitrophe ao Uruguay e Argentina, não se havendo até verificado, em um on ontro ponto nenhuma chuva. Se agora considerarmos os valores mensaes, notaremos que ficaram um tanto inferiores aos normaes na maior parte do Estado, especialmente no extremo Oeste, tendo sido a quantidade de chuva observada em Uruguayana apenas de 16 mm. Em alguns pontos, porém, principalmente da metade sul do Estado, a precipitação quasi attingiu o valor normal; alcançou-o. em Encruzilhada, ultrapassando-o, mesmo, em Bagé e Cachoeira. Na estação dessa ultima localidade a altura da columna pluviometrica attingiu a 191 mm. A maior altura de chuva, observada em 24 horas, foi a de 75,6 mm., em Soledade, no dia 26. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 3.3 mm., em 5 minutos, no dia 4. O numero de dias de chuva varion, no Estado, de 3 a 9.

Vento - Predominaram os ventos das direcções NE e E.

SETEMBRO

Temperatura — A 1.ª década foi fria, especialmente em localidades da metade norte do Estado, tendo variado os afastamentos da temperatura, para menos, nos differentes logares onde ha observações metereologicas, de 0°.4 a 3°.7.

Na 2.ª década, os valores médios da temperatura foram, em geral, proximos aos normaes; acceutuaram-se os afas-



Setembro
1927

Servico Meteorologico

Rio Grande do Sul

tamentos da temperatura, em relação ao normal, para mais, em pontos do Noroeste, e, especialmente, para menos, em logares do Nordeste e do Sul. Notou-se sensivel elevação de temperatura, da 2.ª para a 3.ª década, especialmente na parte do Nordeste mais proxima do Valle do Uruguay, tendo, em S. Borja, se verificado, até, o afastamento para mais, em relação ao normal, de 7°.3. Os

valores médios da temperatura foram todos superiores aos normaes, podendo-se mesmo dizer que a década conservou-se quente, em quasi todo o Estado.

Comparando-se, agora, com os normaes os valores médios mensaes, nota-se que estes conservaram-se proximos aquelles. Em alguns pontos, porém, especialmente do Noroeste, accentuaram-se um pouco os afastamentos, para mais. A temperatura maxima absoluta de 37°.4 foi observada em Taquara, no dia 29, tendo-se registrado o valor miuimo absoluto de 1°.0 abaixo de zero, em Guaporé, Vaccaria e S. Francisco de Paula, respectivamente nos dias 18, 5 e 10.

Geada — Registrou-se formação de geada, em quasi todo o Estado, tendo, em certos pontos, especialmente da campanha e das serras do Nordeste e Sueste, se verificado este phenomeno 5 e mesmo 6 vezes, durante o mez.

Chuva — A 1.ª década foi muito pouco chuvosa, em grande parte do Estado, não tendo, mesmo, chovido em pontos do Oeste. Registraram-se, porém, em pontos esparsos da metade Norte do Estado, quantidade de chuvas, approximadamente, normaes; foram superiores a estas as verificadas em Rio Grande, Bagé, Julio de Castilhos, Guaporé e nas localidades do extremo Norte.

A 2.ª década foi relativamente secca, em grande numero de localidades, não havendo, mesmo, se verificado nenhuma chuva, em diversos logares do Oeste do Estado. Apenas em Rio Grande, Caçapava, Guaporé e Palmeira, as quantidades de chuva, ficaram proximas ás normaes, tendo sido um tanto superiores a estas as alturas verificadas em S. Angelo e, especialmente, em Julio de Castilhos.

A 3.ª década foi chuvosa, em S. Angelo, Uruguayaua, em quasi todas as localidades da Depressão Central e principalmente nos logares da metade Sul do Estado, excepção feita de Encruzilhada; em poutos da faixa limitrophe do Uruguay, registraram-se, mesmo, chuvas muito abundantes. Nos demais logares, choveu menos do que o uormal, principalmente em pontos da parte mais alta do Plaualto; em Torres, a quantidade de precipitação foi insignificante.

Cousiderando-se as sommas meusaes de chuva, em relação ás normaes, nota-se que foram inferiores a estas, em grande numero de localidades, especialmente do Nordeste e do Oeste, não haveudo a altura da chuva, em Torres, attiugido a 23 mm. Em pontos esparsos, porém, notadamente da metade Sul, as quantidades de chuva foram, approximadamente, normaes, tendo sido um tanto superiores a estas as verificadas em S. Angelo, Julio de Castilhos, Caçapava, Livramento, Rio Grande e, principalmente, em Bagé e Jaguarão, onde a altura da columna pluviometrica ultrapassou 280 mm. A

maior altura de chuva observada em 24 horas, foi a de 112.6 mm., verificada no dia 14, em Julio de Castilhos. A intensidade maxima da chuva observada em Porto Alegre foi de 7.5 mm., em 10 minutos, no dia 13. O numero de dias de chuva varion de 3, observado em pontos do Oeste, a 13, verificado em Porto Alegre e nos logares do extremo Sul.

Vento — Predominaram ventos dos quadrantes Leste e Norte, especialmente a

componente NE.

CHUVA

OUTUBRO

Temperatura - Na 1.ª déeada os valores médios da temperatura eonservaram-se. em geral, um pouco inferiores aos normaes, especialmente em lugares do Planalto e das serras do nordeste e sueste; em um ou outro ponto, porém, principalmente do littoral e da campanha, a temperatura foi normal ou muito proximo a esse valor.

Notou-se elevação de tem-



Outubro 1927 RUGUAL CONVENÇÕES Serviço Meteorologico Rio Grande do Sul

peratura, da primeira para a segunda década, tendo, nesta, os valores médios se conservado superiores aos normaes, principalmente em localidade de Missões, onde os afastamentos para mais, attingiram a tres gráos, approximadamente; no extremo Oeste e na maioria dos lugares da metade Sul do Estado, porém, os afastamentos foram muito pequenos, e mesmo quasi nullos

em um ou outro ponto.

Na terceira década, a temperatura declinou, novamente, havendo seus valores médios se mantido inferiores aos normaes especialmente em pontos do Nordeste; os afastamientos, para menos, variaram nos differentes logares, 0°.4 a 1°.9.

Considerando-se os valores mensaes da temperatura, vê-se que, em geral, pouco se afastaram dos normaes tendo sido, mesmo, iguaes a este, em alguns pontos. A maioria dos afastamentos foi, para menos, tendo-se notado afastamentos para mais, apenas em logares de Missões e em um ou outro ponto. As temperaturas absolutas foram de 38º.0 e 1º.9, observadas, respectivamente em Santo Angelo e Encruzilhada, nos dias 15 e 4.

Geada — Verificou-se formação deste phenomeno, em pontos do Planalto e das

Serras do Nordeste e Sueste.

Chuva -- Na primeira década, as quantidades de chuvas foram, na maioria dos logares da metade Norte do Estado e em Bagé, superiores às normaes conservando-se proximas a esta, em pontos da Serra do Sueste e em logares das fronteiras com a Argentina e Santa Catharina. Nas demais localidades da metade Sul choveu menos do que o normal; foi quasi nulla a quantidade observado em Piratiny, não tendo, mesmo. ehovido em Jaguarão. Tambem em São Borja não se registrou nenhuma precipitação.

Na segunda década, choveu mais do que o normal, tendo, mesmo em alguns pontos se verificado quantidades de chuva 3 e até mais de 3 vezes superiores a esse valor. Apenas no extremo Sul e no Alto valle do Uruguay os valores das chuvas attingiram

somente a 2/3 do normal. A tereeira década continuou chuvosa. Apenas em pontos da Serra do Nordeste e do Littoral, as quantidades de chuva ficaram proximas ás normaes, tendo side, porém, bastante inferiores a esta, em Jaguarão e Santa Victoria.

Analysando-se as quantidades mensaes de chuva, -vê-se que foram superiores ás normaes, tendo as superado em diversos lugares, duas e até mais de duas vezes. Em Julio de Castilhos, a altura da columna pluviometrica, chegou, mesmo, a attingir a 384 mm. Apenas em pontos do extremo Sul, choveu meuos do que o normal, tendo sido somente 1/3 desse valor a quantidade registrada em S. Victoria; a altura de chuva, nessa estação, não attingiu a quarenta mm. A maior altura de chuva, recolhida em 24 horas foi a de 135.0 mm., em Cruz Alta, no dia 3. A intensidade maxima absoluta em Porto Alegre foi a de 27.0 mm., em 10 minutos no dia 16.

O numero de dias de chuva variou de 4 a 13, verificando-se este ultimo, em Caxias, Santa Cruz e Encruzilhada.

Vento - Predominaram os ventos do quadrante Leste, especialmente a componente SE.

NOVEMBRO

Temperatura — Na 1.ª década, os valores medios da temperatura, em geral, não se afastaram muito dos normaes, tendo sido, mesmo eguaes estes, em pontos da Depressão Geral e em S. Victoria. Notou-se porém, que, nas localidades da unetade norte do Estado, os afastamentos foram, para menos, e, para mais nos logares da metade Sul.

Houve sensivel elevação

URUGUAY

Servico Meteorologico

Rio Grande do Sul

CHUVA ~/_ Novembro

1927 R



valores médios se conservado mais de 2 e 3 gráos superiores normaes, na maioria dos logares; em Santo Angelo, Caçapava e Livramento, registraram-se, mesmo, afastamentos, para mais, que ultrapassaram 4 gráos. Apenas no extremo norte do littoral, a temperatura foi normal.

Na 3.ª década, a tempera-

tura declinou novamente, tendo seus valores médios se conservado, em geral, proximos

CONVENÇÕES

Pelo exame dos valores médios mensaes da temperatura, vê-se que foram superiores aos uormaes, especialmente ua Campanha. Os afastamentos, para mais, variam, nos differentes logares, de 0°.2 a 2°.2, observando-se os maiores afastamentos, na metade Sul do Estado. Apenas, na parte norte do Littoral a temperatura couservou-se, approximadamente, normal. A temperatura maxima absoluta de 38º.0 foi observada no dia 20, em S. Angelo tendo se verificado o valor minimo absoluto de 4º.9, no dia 1. em Piratiny.

Geada — Não foi observado este phenomeuo, em uenhuma localidade do Estado. Chuva — A 1.3 década foi bastaute chuvosa, notadamente nas localidades da metade norte do Estado, tendo, mesmo, no Planato, se verificado quantidades de precipitação, que foram mais de 6 e 7 vezes superiores ás normaes.

Em pontos da metade Sul, porém verificaram-se valores de chuva proximos aos normaes, havendo sido, até, bem inferiores a estes os observados, especialmeute, em logares do littoral.

A 2.º decada foi, em geral, seçca não se teudo registrado nenhuma precipitação em muitas localidades. Em alguns pontos, porém, especialmente do Nordeste, observaram-se chuvas, cujas quantidades foram, em geral, de pequeno valor. Apenas em

Porto Alegre, a altura da precipitação attingin o normal, ultrapassando-o um pouco, o

Na 3.ª década, as quantidades de chuva foram, em geral, inferiores as normaes, notadamente na maior parte do Planato, não se tendo, mesmo verificado nomuma chuva cm Lagoa Vermelha. Apenas em S. Borja, Palmeira, S. Francisco de Paula, Piratiny c cm Pontos da Depressão central, as chuvas conservaram-se, approximada-

Comparando-se as sommas mensaes de chuva com as normaes, nota-se que foram superiores a estas em quasi todas as localidades da metade norte do Estado, tendo a altura da precipitação attingido, em Julio de Castilhos, a 342 mm. Em S. Francisco de Paula, na maioria dos logares da Dapressão Central e em Bagé, o valor da precipitação ficou proximo ao normal, havendo alcançado, approximadamente deste valor, em Urnguayana e nos demais logares da metade Sul; em S. Victoria, porém a altura da columna pluviometrica não ultrapassou 22 mm., isto é, valor 4 vezes menor do que o normal observado. A maior altura de chuva, recolhida em 24 horas, foi de 150.3 mm., no dia 7. em Passo Fundo. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 20.0 mm., no dia 12, em 15 minutos. O numero de dias de chuva variou de 4 a 11, observados, respectivamento, em S. Victoria, Rio Grande, Livramento, L. Vermelha e S. Gabriel e Viamão, S. Francisco de Paula, S. Cruz e Caxias.

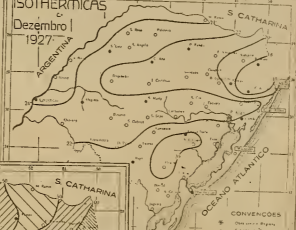
Vento - Predominaram ventos dos quadrantes Leste e Norte, especialmente as componentes NE e SE.

Temperatura - Na 1.ª década, os valores médios da temperatura conservaram-sc, em grande numero de localidades, proximos aos normaes. Em Vaccaria e Palmeira, ac-

centuaram-se um pouco os afastamentos, para mais, e. para menos, em pontos da metade norte do Estado.

A 2.ª década, foi, na maiodas localidades, mais quente do que o normal, prin-

DEZEMBRO



CHUVA Dezembro 1927 REPUTE URUGUAL CONVENÇÕES Servico Meteorologico Rio Grande do Sul

cipalmente na metade norte do Estado, tendo se observado, em pontos do Planalto e do alto valle do Uruguay, afastamentos dos valores médios da temperatura, que foram mais de 2 gráos superiores ao normalmente observado. Em alguns pontos, porém, a temperatura conservou-se, approximadamente, normal, notando-se que, no extremo Oeste, accentuou-se um pouco o afas-

tamento, para menos, em relação a esse valor.

Notou-se declinio de temperatura, da 2.ª para a 3.ª década, tendo, nesta, os valores médios se conservado inferiores aos normaes; os valores médios foram, approximadamente, egnaes a estes, apenas em Uruguayana, Caçapava e em pontos do Norté.

Comparando-se os valores médios mensaes com os normaes, nota-se que foram, em geral, proximos a estes, conservando-se eguaes ao menos, em um ontro ponto. Observou-se, tambem, que, sómente em pontos do centro e, especialmente, de Missões e da parte mais elevada do Planalto, Dezembro foi um pouco mais quente do que o normalmente observado. A temperatura maxima absoluta registrada foi a de 39º.0, no dia 14, em Taquara, tendo-se verificado a minima de 6º.5, no dia 10, em S. Francisco de Paula, e, no dia 16, em Piratiny.

Geada — Não se observou este phenomeno, nenhuma vez durante o mez.

Chuva — Na 1.º década, as quantidades de chuva, foram, em muitos logares, especialmente da metade Sul, proximas ás normaes, conservando-se um tanto superiores a estas, em pontos da Depressão Central, do Sul e, especialmente, em Guaporé e Torres. Em grande numero de localidades da metade norte, choveu muito, menos do que o normal, especialmente em localidades do Valle do Uruguay, não se tendo verificado nenhuma chuva, em Santo Angelo, Marcellino Ramos e Lagôa Vermelha.

Na 2.ª década, registraram-se quantidades de chuva, em geral, bastante inferiores às normaes, no extremo Sul, em parte da Serra do Sueste e em quasi todas as localidades da metade norte do Estado, não se tendo verificado nenhuma precipitação em Boqueirão. No Baixo valle do Uruguay, porém, e na maioria das localidades da metade Sul, os valores das chuvas foram proximos aos normaes ou superiores; estes, especialmente, em Itaquy, Bagé e Rio Grande.

A 3.ª década foi secca, em grande numero de localidades, principalmente da metade oeste do Estado, onde, em diversos pontos, não se verificou, até, nenhuma precipitação. Apenas em pontos do Sul, da Serra do Nordeste e da parte mais alta do Planalto, registraram-se quantidades de chuva proximas ás normaes.

Examinando, agora, as sommas mensaes de chuva, veremos que conservaram-se inferiores ás normaes, especialmente em pontos do Planalto, de Missões e do alto valle do Uruguay, não havendo a quantidade de precipitação, em Boqueirão e Marcellino Ramos, ultrapassado 23 mm. Apenas em pontos do Nordeste e do Sul, os valores da precipitação foram, proximos ao normalmente observado, tendo-o ultrapassado 2 vezes a quantidade recolhida em Rio Grande, a qual, porém, foi inferior á de Guaporé, onde a altura da columna pluviometrica alcançou 179 mm. A maior altura de chuva observada em 24 horas, foi a de 67.2 mm., no dia 7, em Guaporé. A intensidade maxima observada em Porto Alegre foi a de 4.3 mm., em 10 minutos, no dia 14. O numero de dias de chuva variou de 2 a 10, observados, respectivamente, em Marcellino Ramos, L. Vermelha, Boqueirão, Santa Victoria, Caxias e S. Francisco de Paula.

Ventos — Soprou, com predominancia accentuada, o vento da direcção SE. (Informações do Instituto Astronomico e Meteorologico).

OBSERVAÇÕES METEREOLOGICAS

Valores mensaes de Porto Alegre - Anno de 1927

	gncopertos	I	9	2		00	9	10	7'	13	6	10	10	ಣ	ev 9:	
	Claros		10	10	9	0 01	9	12	2	ro	8		4	7	67	2
台	Geadas		0	0	0	0	-	-	67	1	¢1	0	0	0		
DIAS DE	Nevoeiros		1	4	ro	.10	4	හ	11	00		7	67	63		3
DE	Temporal		0	0	0	67	22	H	1	0	67	0	П	1	101	
NUMERO	rovoadas		ro	9	-	က	63	4	7	ကေ	4	9	හ	3	422	
NU	eviere		0	0	0	Ħ	0	0	0	7	7	0	0	0	6.5	
	Chuva		6	2	12	11	2	<u>_</u>	:0	1,0	13	6	10	2	106	
	ogôviosui		267.6	223.6	203.0	188.5	206.4	152.0	200.8	229.0	168.7	194.1	195.3	252.3	2481.3	
	m əbsbisoləV sotnəv sob		0.7	1.5	1.2	9.0	0.4	1.5	2.0	1.1	1.4	1.6	1.7	1.5	1.2	
əp	Nebulosida		4.4	5.5	5.3	6.2	5.1	0.9	5.4	4.5	5.3	6.1	6.1	5.0	4.0	
0	Evaporaçã		91.1	71.6	72.8	46.1	44.6	31.3	38.9	44.4	57.3	63.2	58.8	91.6	711.7	
Chuva	Total Total		142.1	88.3	70.2	187.3	57.3	181.2	6.73	66.3	100.9	160.9	1,04.5	51.8	1268.7	
	Relativo %		.73.0	75.9	8.77	80.8	79.4	82.6	9.08	80.1	75.2	78.0	0.62	71.2	77.8	
Humidade	stulosdA m/m		16.9	17.5	16.8	14.0	11.3	10.0	9.6	10.0	10.6	11.9	14.4	14.1	13.1	
့ ၁	sminiM		14.0	13.5	14.4	8.6	2.8	2.4	23 (2.5	3.0	7.1	00	11.0	. 53	
Temperatura	smixsM		37.4	36.0	35.0	35.9	32.1	30.4	80.3	28.6	35.2	28.7	34.4	34.6	37.4	
Temp	T sibèM		25.0	24.9	23.7	19.9	13.0	10.9	10.0	14.7	16.4	17.9	21.0	22.5.3	19.2	
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		0000	1009.0	1010.4	1012.3	1015.9	1017.1	1090 6	1010 9	1010.2	1014.4	1.6101	1012.4	1010.6	1014.2	
		Janeiro	Wettoroing	Marko	Abril	Main	Tunho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro		ANNO	

VALORES MENSAES DE PORTO ALEGRE, ANNO DE 1926

										-									
	netri o s	Témp	Temperatura	°D	Humidade		Chuva	oī	əp		0		NUM	NUMERO I	DE DIAS	S DE:			
ECES	Oressão baron Santanber se M/m	Média	smixsM	Minima	stulosdA m/m	Relativa %	Total m/m	Evaporaçê	SbisolndsN	Velocidade r otnev zob	ž2sloznI 	Сћиуг	svieres	Trovoadas	Temporal	sorisovsN	Geadas	Claros	возледоэид
																-			l
Taneiro	1008.3	25.1	35.5	16.3	17.5	75.3	58.6	107.5	5.0	3.0	263.0	00	Õ		0	0	0	က	ഹ
Reversiro	1011.5	24.3	35.6	14.7	15.8	71.9	22.4	84.8	4.0	63	8.992	63	0	22	0	0	0	13	က
Marco	1011.0	26.0	38.9	14.8	16.3	68.4	3.5	76.5	4.1	2.8	264.7	67	0	23	=	က	0	10	
Abril	1014.4	21.0	34.2	9.6	15.0	9.08	97.4	49.7	6.3	2.2	175.8	15	0	က	0	က	0	-	10
Majo	1017.1	15.8	29.7	4.6	10.9	81.6	95.7	44.0	5.8	1.8	169.8	9	0	0	0	2	0	9	# 1
Tunho	1014.4	16.0	29.5	2.8	11.3	81.8	121.0	38.9	9.9	1.9	141.3	11	0	<u>∞</u>	0	0	63	4	11
Tulho	1016.6	13.4	25.3	1.5	10.0	86.6	158.1	29.9	7.1	1.7	123.1	16	-	က	67	10	က	63	16
Agosto	1019.4	16.9	31.0	6.8	11.9	83.1	98.3	47.7	5.7	1.1	196.5	<u>∞</u>	-	4	H	9	0	4	o,
Setembro	1014.0	16.3	30.9	4.9	11.6	82.4	383.4	37.0	6.9	0.2	132.6	. 16	63	6	Ħ	Ħ	0	က	15
Outubro	1012.0	18.2	30.0	9.9.	12.3	78.6	42.0	60.5	5.5	0.2	2000.2	10	0	H	0	4	-	4	Ħ.
Novembro	1011.3	21.4	36.2	9.0	13.4	71.9	76.8	79.2	4.5	8.0	255.6	6	0	က	63	0	0	10	9
Dezembro	1009.3	23.3	35.8	14.2	. 15.3	72.8	102.4	89.3	5.1	. 1.6	283.6	<u>r</u>	0	-	0	7	0	ည	0,
		,		,		i t		7.7	i u	F	0.6976	110	4	3.7		10	rc	000	90
ANNO	1013.3	19.8	38.9	rg.T	13.4	6.7.7	1259.0	149.0	0.0		0.501	011	4			3	,		
								-										-	

VALORES MENSAES DE PORTO ALEGRE, ANNO DE 1925

1	1	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Encopertos	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101
	Claros	4 10 1- 01 10 10 10 10 10 10 10	52
S DE	Geadas	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	۵.
DIAS	Nevoeiros	0 2 4 2 9 4 2 9 1 2 0 0	0.0
to DE	Temporal	121000114110	12
NUMERO	rovoadas	4 2 2 0 1 0 0 1 9 0 4 10	31
2	Saraiva	00000017011	ro
	Спита	10 6 6 9 14 16 6 6 6 6 0 17 13 12 12 12	132
On	Spsiosn1	213.8 229.2 225.4 116.3 142.0 190.3 176.1 125.9 169.1 191.3 245.9	2236.9
	Velocidade tasv sob	1.1 0.6 0.9 0.4 0.4 0.6 0.5 0.5 3.5 3.5 3.5 3.5	
ade	bisoludsM	70 44 44 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	5.7
ggo	Evaporaç	95.1 89.2 94.0 42.2 37.0 28.5 38.3 38.3 34.0 49.6 62.4 84.6	755.0
Chuva	IstoT m\m	124.0 67.7 39.3 120.7 121.9 16.7 46.9 131.3 123.2 94.2 147.4	1162.6
dade	Relativa %	74.8 73.1 71.3 83.4 83.0 82.9 82.9 82.9 82.9 77.0 77.0	79.6 1
Humidade	stulosdA m/m	17.2 18.3 15.1 15.1 16.5 11.6 8.7 8.7 12.1 11.9 11.4 11.4	13.4
a Co	sminiM .	13.6 16.7 13.2 7.9 1.6 2.9 2.9 2.9 4.1 12.5 13.9	- 2.0
Temperatura	smixsM	39.0 39.3 34.0 30.4 31.0 31.8 32.8 31.9 31.9	39.3
Temi	Média	25.0 26.5 23.7 21.1 16.0 10.6 12.1 17.2 17.2 17.2 17.6 23.2	19.2
M D S S S S S S S S S S S S		1010.2 1010.0 1012.4 1012.3 1016.3 1018.6 1019.1 1016.3 1014.1 1014.1	1013.8
		Jeneiro Eevereiro Março Abril Maio Junho Julho Setembro Outubro Novembro Dezembro	ANNO

	Епсореттов					130														
	Claros	92	87	99	64	45	64	82	111	. 83	100	101	92	71	80	88	52	58	73	
COM:	Geadas	18	10	11	4	=	6	16	14	12	4	5	17	7	-	0	ص	20	2	
DIAS	Nevoeiros	32	21	129	62	160	143	81	89	29	26	40	44	38	35	52	30	35	55	
DE	Temporal	63	9	20	67	ಣ	4	4	23	23	10	15	18	13	24	5	12	<u>t-</u>	10	-
NUMERO	zsbsovo:T	21	16	41	38	57	64	52	56	18	. 31	24	31	37	46	18	31	37	42	
NU	Saraiva	0	0	=	0	က	67	4	H	7	0	ಣ	60	67	20	=	70	4	ಣ	
	Српля	SS	105	121	117	143	133	125	96	116	115	. 123	133	147	140	94	132	110	106	
	ŝyslosuI (asrod)	1	1917.6	2319.8	2368.1	2308.8	2261.1	2362.5	2550.0	2256.4	2305.3	2331.6	2487.7	2169.2	2219.9	2444.5	2236.9	2463.0	2481.3	
	Yelocidade r dany sob	i	1	1.9	2.3	1.7	1.6	6.0	6.0	0.5	9.0	0.5	1.4	2.4	2.0	2.0	1	1.7	1.2	
eqe	Mebulosids 01-0	4.5	5.0	5.3	5.5	6.3	. 5.8	5.1	4.6	5.2	4.9	5.1	5.0	5.4	5.1	4.8	5.7	9.9	5.4	•
go	Evaporação m/m		993.6	1010.5	012.9	958.7	981.4	740.5	770.8	782.4	812.4	2.992	728.4	7.47.7	752.9	791.1	755.0	745.0	711.7	-
Chuva	m/m	68.4 1060.0	1506.5		981.6	1751.9	1657.3	1310.1	649.8	76.5 1052.8	1504.2	79.4 1096.1	1224.7	1187.3	1214.4	790.1	162.6	1259.6	1268.7	
a C° Humidade	Relativa % · fatoT	68.4 1	68.1	71.8	17.0	80.2 1	77.8 1	78.7	73.7	76.5 1	77.4 1	79.4	76.8	76.6	75.8	75.8	79.6	77.9	77.8	
	Absoluta m/m	12.2	12.0	12.6	13.1	14.2	13.2	12.5	11.6	12.9	13.5	13.3	12.6	12.7	12.6	11.6	13.4	13.4	13.1	
	Media	19.4	19.6	19.8	19.5	20.2	19.2	18.2	18.1	18.8	19.9	19.0	18.6	19.2	19.2	17.9	19.2	19.8	19.2	
	sminiM	0.0	1.6	- 1.0	1.4	2.2	- 0.8	0.5	- 1.5	0.4.0	1.6	- 1.1	2.5	2.6	- 1.2	0.1	- 2.0	1.5	2.3	
Temperatur	amixaM	37.5	36.5	36.2	38.0	38.0	39.2	37.6	39.6	38.4	39.0	36.1	38.8	39.3	38.2	38.9	39.3	38.9	37.4	
Pressão barometri- n/b		1013.8	1013.8	1015.5	1015.5	1014.2	1014.5	1014.5	1015.7	1014.2	1014.2	1014.2	1014.0	1012.0	1012.4	1014.7	1013.8	1013.3	1014.2	
	va ·		:	:	:		:	:		:	:	:	:	.:	:	:	:	:	:	
,	ANNO					:	:											:		
		1910	1161	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	6161	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	

Temperaturas Maximas e Minimas Absolutas

OBSERVADAS ANNUALMENTE

ANNOS DE 1925 — 1927

2/2 00 22

						*			
	ಪ				TE	MPERATURA (D°		Humi
LOCALIDADES	Pressão barometrica reduzida 0° m/b	Média	Média das maximas	Média das minimas	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	/ DATA	Absoluta ın/m
				1				-	
Alegrete		_	- 1	_	_	_		_	_
Bagé	989.4	18.3	24.4	12.1	38.7	10 e 11/1/27	0.3	27/6/27	12.0
Bento Gonçalves	_	16.9	24.1	11.4	35.5		-4.5	9/7/27	-
Caçapava		17.7	22.0	12.4	37.4		-0.9	9/7/27	-
Cachoeira	_	19.1	25.7	13.4	39.9	7/1/27	0.2		-
Caxias	930.6	15.7	21.5	11.6	32.6	14/12/27	-4.0	9/7/27	10.0
Cruz Alta	961.7	18.3	24.5	13.2	35.8	14/12/27	-1.0	9/7/27	10.0
D. Pedrito (*)	-	18.7		_			-		_
Encruzilhada	968.0	16.8	22.4	11.8	35.0	9/1/27	2.1	9/7/27	12.0
Guaporé	_	17.5	25.4	11.2	36.8	9/1/27	-4.7	10/7/27	-
Itaquy	_	-		105		0 /4 /07	_		_
Jaguarão	_	17.9	24.0	12.5	39.8	9/1/27		17/5 e 27/6/27	_
Julio de Castilhos	_	17.2	23.7	11.9	35.4		-2.0		-
Lagôa Vermelha	_	16.9	24.2 25.2	10.8 12.5	34.6 39.0	2/1/27	-3.5	14/8/27	-
Livramento		10.5				10/1/27	0.2	9/7/27	-
Palmeira		19.3	25.7	14.1	36.2	14/12/27	-0.6	25/6/27	_
Passo Fundo	936.6	17.2	23.2	12.2	34.0	14/12/27	-2.0	24/6-9/7/27	12.0
Pelotas (*)		17.8						24/0-3/1/21	
Piratiny		16.7	- 23.1	10.9	35.6	- 10/1/27	-2.0	9 e 24/7 e 14/8/27	
E. Central	1014.2	19.2	25.0	14.3	37.4	,	-2.3		13.0
P. Alegre		18.7	24.6	14.5		10/2/27	1.0		13.0
(Cidade (*)		18.7	_	_	_		_		-
R. Grande		19.2	22.9	15.7	31.5	27/5-28/12/27	4.0	9/7/27	13.0
Santo Angelo		19.9	27.5	13.2	39.0	9/1/27	i	14/8/27	_
S. Borja	_	20.3	26.8	14.7	38.4			27/6/27	_
Santa Cruz	_	19.9	27.2	13.6	39.4	9/1/27	0.9	9/7/27	_
Santiago do Boqueirão		18.0	24.6	12.5	37.2	10/1/27	0.0	25/6/27	_
S. Francisco de Paula	918.2	14.0	24.0	9.4	30.6	14/12/27	-4.0	9/7/27	10.0.
S. Gabriel	— -	19.2	26.0	13.1	40.4	10/1/27	0.0	9/7/27	-
S. Luiz	986.0	19.8	26.4	14.2	38.0	9 e 10/1/27	-0.8	25/6/27	13.0
Santa Maria	998.7	. 19.4	26.1	13.6	39.6	10/1/27	-0.0	10/7/27	14.0
Santa Rosa (*)	<u> </u>	19.3	_			_	-	_	-
Santa Victoria (*)	_	16.7	_	_	-	<u> </u>	-		-
Soledade	<u> </u>	17.1	23.9	11.5		10/1/27	-3.6	, ,	1-
Tapes		18.3	23.2	14.0	36.6	11/1/27	2.0	, ,	1-
				40.0	0.0.0	11 (1 (2)		e 25/7/27	
Taquara		20.1	27.8	13.3		11/1/27	1.4		
Taquary	_	19.6	26.4	13.8	38.8		-0.5	9/7/27	-
Torres	1007 1	18.0	21.7	14.9	28.6		2.2	9/7/27	112.0
Uruguayana		20.1	26.6 22.7	14.6 9.9	39.6	10/1/27	2.0	24 e 29/6-9/7-23/8	13.0
(I. Zootech			24.7	14.0		11/1/27	1.2	25/6/27 9/7/27	13.0
Viamão } I. E. A		18.7	25.6			11/1/27	1 ' -	27/6/27	1
(1. E. A	¥.	10.6	20.0	T4'0	93.5	11/1/20	1.0	21/0/21	1-

Nota — (*) Valores por interpolações.

ades		CHUV	A m/m		1.	1	IUMEI	RO DE	DIAS	DE		VE	VTO	
		40							1	.				-
Rélativa %	TOTAL	Maior altura em horas	DATA	Evaporação m/m	Insolação horas	Chuva	Geada	Nevoeiro	Trovoada	Claros	Encobertos	Predominante		Média da velocidade m. p. s.
					1				1	- 5				_
_	-	- 1	2 e 7 de abril,			_	_	-		_	_			
			11 e 23 jun.	ĺ										
75.0	1607.4	60.0		1030.1	2785.0	82	23	3	30	131	83	NE	1	4.1
1	1603.7	68.6	7/11/27 14/2/27			86	29	45	11	231	101	100		
	1446.5	68.4	2/6/27		_	75	18	14	11	166	134 123	E	i	$0.7 \\ 3.4$
3-	1671.0	69.0	23/7/27	_		75			33	217	40	SE		2.6
72.0	1525.2	78.0	4/6/27	1233.9	2732.3	127	21	36	7	128	92	SE	ļ	3.9
-	1824.7	135.0	3/10/27	887.1	2808.0	84	16	18	23	139	99	S	}	3.7
_	1298.4				_				_	-	_	-	į	_
79.0	1360.8	77.0	3/1/27	1097.2	2697.6	119	27	27	57	158	70	E		2.1
_	1851.8	73.4	3/10/27	. —		95	34	7	49	158	114	SE		4.9
_	1314.7	68.0	25/5/27			86	23	31	49	180	41	NE		4.5
	2412.3	146.4	6/11/27			89	29	Į.	18	286	53	1		1.0
_	1500.0	78.0	6/11/27	_	_	68	30	0	16	242	104	T		1.7
. —	1518.4	103.0	.7/4/27			61	28	7	19	260	32	NE		_
-	1 —	- T	<u> </u>	-	—	_	-	-	— i	_	-	-		_
_	1741.4	72.5	22/10/27	. —	_	76	20	14	,	166	- 84	1		3.4
	1397.5	150.3	7/11/27	1045.7	2756.4	93	19	6	.22	99	78	NE.		2.9
	1273.1 1278.9	53:4	10/6/27			81		54	25	74	82	E		1.5
G .	1268.7	79.5	3/6/27	711 7	2481.3	106	32	1	$\begin{vmatrix} 25 \\ 42 \end{vmatrix}$	73	82			1.3
_	1314.0	65.0		1	2668.5	99	1	1	11	101	89			2.4
_	1296.9		_	_			_	_			_	_		_
79.0	1140.6	49.4	30/3/27	363.5	2547.9	91	0	17	0	139	73	E		5.0
	1705.0	70.0		_		66	1	1	49	139	1	1		1.3
-	1098.8		r	-	·	53	1	!	35	225	1			1.0
_	1678.5		1	_	. —	129	1	J.	29	228 189		1		1.1 2.9
921	$\begin{vmatrix} 1431.5 \\ 2337.5 \end{vmatrix}$	1	, ,		1	52 129	1	I,		$\begin{vmatrix} 159 \\ 93 \end{vmatrix}$	I.	T.		1.3
	1577.8	1 -				51		j.	1	218		1		3.8
4	1385.9	101.7		907:4	2833.6	1	1			124	51	SE		2.4
19	1783.0	118.9		848.6	2325.1	90	9	116	45	105	95	E		1.9
-	1508.3	_	_	-	<u> </u>		-	-		-	-	-		_
1 -	858.7			-	-	-	-			-		, —		4.1
-	1691.0		,			83	1	1		212		1		4.1
	1085.7	64.0	15/1/27	-	-	93	7	14	22	242	00			į.
1	856.5	60.8	3/6/27]		74	6] 0	11	255	41	SE		2.9
1_	1240.3	1	1 .			80	1	}	Į.	230	76	1		-
_	1259.4	1	1	-	-	89	2	18		64	-	1		3.8
75.		1		1565.9	2808.8	65	1	1	36	184	1	4		1.1
-	1808.7	68.6		-	-	96	1	1	1	278	1	!		0.9
81.	0 1256.0		1		2035.6		1	Į.	1	$\begin{array}{c c} 120 \\ \hline 119 \end{array}$	·	1		-
	1367.2	76.2	2/4/27	788.3	2289.3	109	13	51	1 3	110	1			

	1				TVE	EMPERATURAS	CO		1 **
	ca		- 1		11	MPERATURAS			Hum
LOCALIDADES	Pressão barometrica reduzida a 0º mb	Média	Média das maximas	Média das minimas	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	DATA	Absoluta m/m
Alegrete	1 —	21.1	28.2	14.7	40.6	1 de Março	1.0	20 de Julho	14.1
Bagé	988.4	18.7	24.5	13.4	37.5	1 e 28 Março	-1.1	20 de Julho	12.7
								*	
Bento Gonçalves	-	17.7	24.6	12.3	36.8	-	-0.5	28-29 Mar. 13 Jun.	· —
Caçapava	-	17.6	23.0	12.9		28 de Março	0.2		_
Cachoeira		20.0	26.7	14.3	37.9		1.0		
Caxias	930.0	16.4	22.2	12.4	32.8		0.4		10.3
Cruz Alta	960.7	19.0	25.0	13.9	36.8	17 de Março	2.2		12.8
D. Pedrito		 19.3	25.9	13.4	39.9	1 de Março	10	23-Agost. 20 Jul. 20 de Julho	1
Encruzilhada	966.9	17.2	23.1	12.3	38.0	28 de Março	-1.0 0.1	1	
Guaporé		18.5	26.4	12.2	37.1	6 de Janeiro	1.1		
Itaquy	-	21.0	27.6	15.2	39.1		2.0		
Jaguarão	-	18.0	23.7	_	38.5				
Julio de Castilhos	1 -	18.2	24.6	12.7	37.4	-	0.5	30 de Maio	
Lagôa Vermelha		17.2	24.4	11.3	35.6	_		30-Maio 18-19 Jul.	
							1	13-15 Junho	
Livramento	-	18.9	25.5	13.1	39.5	1 de Março	0.8	30 de Maio	_
Marcellino Ramos	-	_	— j	_	_		0.2	28-Maio 13-Junho	_
Palmeira	-	19.4	25.9	14.2	36.5	28 de Março	一 .	_	_
Passo Fundo	935.7	• 17.9	23.7	13.0	34.2	17-29 Março	-0.5	28 de Maio	14.0
Pelotas	-	_	j	_	-1	—	_	_	_
Piratiny	_	16.8	22.8	11.7	35.4	1 de Março	0.0		
P. Alegre E. Central	1013.3	19.8	25.3	15.1	38.9	28 de Março	1.5		13.4
[1. B. M	1014	18.9	-	150	97.6	10 1- 25		21-Julho 4 Set.	12.8
R. Grande Scidade		18.6 17.9	21.S 20.8	15.8 15.6		16 de Março 16 de Março	1	15 de Junho 3-Junho 20-Jul.	13.8 13.3
Santo Angelo	1013.5	20.6	28.0	14.0		27-29 Março		3-Junno 20-Jul. 18 de Julho	15.5
S. Borja		21.0	27.0	15.7	38.5			18 de Juino	
Santa Cruz	-	20.5	27.6	14.4	41.0	_		20 de Julho	
Santiago do Boqueirão		18.7	24.9	13.4		29 de Março	1.5		
S. Francisco de Paula	917.4	14.4	20.4	10.0		15 de Março	—1.5		11.1
- 4 - 4 - 5		i	1		-0			3-Junho 21-Jul.	
S. Gabriel	917.4	19.9	26.4	14.0	40.5	7 de Março	1.4	20 de Julho	_ 1
S. Luiz	984.8	20.6	26.9	15.1	38.5	15 de Nov.	2.7	17 de Julho	13.1
Santa Maria	997.7	20.0	26.4	14.5	39.6	28 de Março	1.0	20 de Julho	14.8
Santa Rosa	-	20.1	27.7	13.2	37.8	15 de Nov.	-2.0	18 de Julho	-
Santa Victoria	1014.5	17.1	22.7	13.0	3	15 de Março	2.0		12.8
Soledade		17.8	24.6	12.3		17 de Março	0.4	28 de Maio	
Tapes	_		-		.—				_
Taquara		20.7	27.7	14.6	42.1	•	1.3		
Taquary		20.0	26.2 21.4	14.7	40.1		1.1		
Torres	1006.0	17.8 20.4	26.6	15.1 15.2	27.5 39.0	24 de Dez. 1 de Março	5.0 1.0		13.7
Vaccaria		16.3	23.2	10.6		17 de Março		15 de Junho	10.1
		10.0	- 1	10.0	00.1	I' de Março	-3.0	19 de 9 mino	
Viamão (I. Zootech	1009.8	18.8	24.9	14,6	39.2	15 de Março	2.2	20 de Julho	13.7
Viamão } I. E. A	_	19.1	25.8	14.2		15 de Março	_	20'de Julho	
						3.			

ades		CHUV	A m/	m		1		NUME	ERO D	E Dr	AS DE			
		24						1.0111		DIA	22 DE	1	VEN	TOS
Lelativa %	TOTAL	Maior altura em horas	Francisco de la composição de la composi	DATA	Evaporação m/m	. Insolação horas	Chuva	Claros	Eucobertos	Geada	Nevoeiro	Trovoada	Predominantes	Velocidades M. P. S.
73.5	14 00.5 1563 .8	1	1	le Maio	1114.5		1	101	84	8	10	62	SE	2.1
10.7	of the state of th		Ju 27 N		971.6	2436.5	87	122	92	13		38	NE	4:0
	1793.6 1615.7	1		le Julho le Agosto	-		96	224	121	13	57	5	E	1.3
	1678.0	i i	31 0	Agusto			87 82	148 229	145	14	29	15	SE	3.4
72.6		-	13 d	e Jan.	1230.1	2676.8	130	117	62	13 18	33 51	55	SE	2.6
76.6	1775.5	97.0	25 d	e Set.	-		92	138	88	12	21	5 19	SE	3.5
	 1522.5	71.0	27 d	e Set.		-	81	100						-
— .	1235.3	93.6		e Junho	_	2551.8	122	160 150	94	$\begin{vmatrix} 28 \\ 24 \end{vmatrix}$	21 48	$\begin{vmatrix} 24 \\ 69 \end{vmatrix}$	N	1.4
	1897.0	105.3	21 d	e Set.		_	111	132	141	17	5	53	E SE	2.1 5.1
_	1531.3	78.8		et. 9-Out.		-	67	209	78		2	15	E	1.4
	1270.7 1969.9	67.2 86.6	1	e Abril e Nov.	-	_	98			13	22	40	NE	-
	1336.3	100.0		e Julho	_	_	83 65	275 241	52 99	15	13	25	S .	1.3
							0.5	441	. 99	18	1	15	S	1.6
<u>-</u>	1436.3 —	104.3	-	e Julho		_	76 	244	61	4	5	16	N E	1.8
05.0	1764.5	65.2	4	e Nov.	_	_	102	157	82	22	11	33	N ·	3.3
55.6	1920.7	93.0	8 de	e Set.	1079.6	2662.9	112	75	115	9	2	30	N	1.9
	1445.0	65.5	-1 de	- e Out.			95	68	92	- 21	-			-
77.9	1259.6	106.4		e Set.	745.0	2463.0	110	58	98	21	53 35	37	E ·	1.5
	1595.9	109.8		e Set.	859.1	_ }	120	. 96	91	4	92	25	SE	1.4
	1387.3	90.0		e Out.	1	2437.6	110	34	169	2	53	33	ΝE	4.8
	1227.8	79.2		Out.	1071.7	2273.6	95	131	72	-	42	10	NE	4.1
	2075.9 1305.4	69.0		e Set. e Julho	-	_	89	129	117	. 14	16	47	N	1.2
_	1832.5	103.2		Agosto			62 127	$\begin{array}{c c} 208 \\ \hline 247 \end{array}$	81 59	62 10	126	32	NE NE	1.1
	1744.5	113.7		Jan.	_	_ '	87	1-37	58	16	34	101	SE	3.3
85.0	2576.6	82.2	8 de	Nov.	_		129	73	130	23	71	49	SN	1.6
	1911.0	67.2	1 de	out.			63	214	73	. 16	2	21	S	4.0
	1782.6	132.4		Jan.	1164.4	2794.5	110	104	75	3	30	81	SE	2.4
	1633.4	77.0		Jan.	_ 1	2343.1	108	98	100	8	119	53	E,	1.9
	2259.3 794.8		-	Maio	-		95	150	93	17	_	52	N	1.5
	2090.8	68.4		Out. Julho	807.0	2328.4	99	201	150 59	21 21	77	63	N E S E	5.2 3.5
_			12 ,ue	-			- 01	_	-		-		_ ·	
	1017.4	1	17 de	Set.	:		72	259	43	3	-	7	SE	1.7
	1879.6	125.8					82	247	75	8	-	17	SE	3.0
3	1158.1		17 de	1		-	93	93	166	70	55	34	NE	3.6
	1028.5 1795.9	- 1	25 de 21-28	Maio	1302.6	z 612. 2	78	152 264	90	34	12 27	52 54	S E N	1.5
	1.00.0		21-28 27 No		1		.	201	30	0-1	21	01	11	0.8
	1274.3		28 de		1019.5	1673.6	108	98	93	-	24	16	SE	1.8
:	1378.8	66.0	9 de	Dez.	817.7	1941.6	93	92	115	5	68	32		-

	1								
	g				TE	MPERATURAS	C°		Humi
, LOCALIDADES	Pressão barometrica reduzida a 0° m/b	Wedia	Média das maximas	Média das minimas	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	' DATA	Absoluta m/m
			1			1			
Alegrete	1003.4	19.0	25.1	13.8	40.7	3 de Janeiro	-3.0	20 de Junho	13
Bagé	989.0	17.8	23.8	12.9	40.3	3 de Janeiro	-4.3	20 de Junho	13
Bento Gonçalves		17.0	23.7	12.0	36.5	3 de Janeiro	-4.0	20 de Junho	-
Caçapava	_	16.9	22.1	12.7	35.5	2 de Janeiro	-3.5	20 de Junho	-
Cachoeira	_	19.6	25.7	14.3	41.0	3 de Janeiro	3.0	20 de Junho	-
Caxias	930.4	15.8	21.5	12.0	32.6	1 de Janeiro	-4.0	20 de Junho	11
Cruz Alta	_	18.0	24.0	13.4	36.8	2 de Janeiro	-1.4	20 de Junho	1
D. Pedrito	- '	_	_	_	_		_		_
Encruzilhada	966.6	16.9	22.0	12.9	35.9	3 de Janeiro	-3.1	20 de Junho	12
Guaporé		17.8	25.3	12.1	37.0	26 de Fev.	-4.1	20 de Junho	
Itaquy	_	19.8	26.1	14.5	40.6	2 de Janeiro	1.2	20 de Junho	· -
Jaguarão	_	17.5	23.0	12.8	40.2	3 de Janeiro	2.4	20 de Junho	
Julio de Castilhos	· ;	17.4	23.6	12.5	37.4	2 de Janeiro	-3.5	20 de Junho	-
Lagôa Vermelha	(— '	16.7	23.6	11.2	33.4	2 de Janeiro	-4.0	27 Maio-14 Junho	_
Livramento	-	18.2	24.9	12.5	40.7	3 de Janeiro	4.0	20 de Junho	
Marcellino Ramos	_	_	_	_	_		7.7	_	-
Palmeira		19.0	25.3	13.8	35.5	26 de Fever.	-0.8	7 de Julho	}
Passo Fundo	936.8	17.4	23.2	12.8	35.0	2 de Janeiro	-2.2	13 de Junho	12
Pelotas	_	• —	_	_				_	_
Piratiny	_	16.2	22.0	11.4	36.5	3 de Janeiro	-4.3	20 de Junho	_
(E. Central	1013.8	19.2	24.5	14.7	39.3	27 de Fever.	2.0		13
P. Alegre } I. B. M	999.9	18.5	_			_	_	-	14
Cidade	_	_	_	_	_ i	_	_	_	-
R. Grande Barra	1015.9	17.5	20.5	15.0	33.0	12 de Janeiro	9.0	20 de Junho	13
Santo Angelo	-	19.6	26.6	13.7	39.0	1 de Janeiro	-2.0	13 Junho 21 Jul.	
S. Borja		20.0	25.8	15.4	38.9	1 de Janeiro	0.0	20 de Junho	
Santa Cruz	_	19.8	26.4	14.0	41.3	1 de Janeiro		20 de Junho	
Santiago do Boqueirão		17.9	23.8	13.3	1	2 de Janeiro	-2.7		
S. Francisco de Paula	916.6	14.0	19.9	9.7	32.8	3 de Janeiro	6.0		.11
S. Gabriel	_	19.6	26.2	14.0	41.1	26 de Fever.	-2.5	1	
S. Luiz	985.6	19.8	25.8	14.6	38.5	3 de Janeiro	0.2		13
Santa Maria	998.4	. 19.3	24.8	14.5	C	1 de Janeiro	<u>1.6</u>		15
Santa Rosa		_		_	_		_	_	
Santa Victoria	1011.0	16.3	21.5	12.3	39.6	3 de Janeiro	-2.8	20 de Junho	
Soledade		17.1	23.6	12.0		26 de Fever.		20 de Junho	
Tapes	_		_			_			
Taquara	-	20.2	27.1	14.2		10 Jan27 Fev.	-1.0	20 de Junho	
Taquary	-	19.5	25.6	14.3		1 de Janeiro	-3.0		
Torres	1	_	_		_				
Uruguayana	j	19.4	25.2	14.7	40.5	1 de Janeiro	-2.6	20 de Junho	13
Vaccaria	_	15.6	22.3	10.4		2 Jan2 Dez.		14 de Junlio	
(I. Zootech	1010.2	18.4	24.3	13.9			-2.0		12
Viamão } I. E. A		18.5	24.9	13.9	1			20 de Junho	
7		20.0	21.0	20.0	12.0		′ .	20 de damo	
					1	.*	,		1

^(*) Valor incompleto.

ides	C	HUVA	m/m				NUM	ERO I	DE DI	AS D	E	VENT	os .
Relativa %	TOTAL	Maior altura em 24 horas	DATA	Evaporação m/m	Insolação horas	Chuva	Geada	Nevoeiro	Trovoada	Claros	Encobertos	Predominante	Média da velocidade M. P. S.
73 78 — — — — 76	2262 1392 1646 1635 1678 1692 1738	75 70 65 75 93 60	26 de Set. 21 de Agosto 22 de Dez. 10 de Dez. 31 de Jan. 9 de Abril 1 de Set.	1012 901 — — — 1154		104 95 103 76 87 150 95	21 24 25 28 17 24 27	. 6 1 47 25 15 59	56 25 8 15 46 6	80 93 209 176 200 87	123 105 127 125 99 120	NE NE E SE NW NW	1.9 3.1 1.5 3.2 1.9 3.5
79	1459 1602 — 1355 1807 1330 1468	-56 104 - 131 84 60 67	— 10 de Set. 7 de Jan. — 9 de Maio 10 de Dez. 7 de Jan. 18 Mar. 9 Mai	1062	2271 — — — — —	134 92 - 89 103 87 93	32 23 36 33 31 46	42 2 2 58 18 18		130 127 170 115 252 155 138	99 159 89 110 73 137 126	E SE E NE W S	2.0 4.3 1.7 4.5 1.4 2.8 1.9
S0 - - 80 80 82	2012 1773 — 1247 1163 1274	64 66 — 69 57	6 de Jan. 3 de Abril — 10 de Dez. 9 de Jan. 24 de Out.	884 - 755 1140	2468 — — — 2237 —	114 110 — 126 132 119	29 17 — 41 5	5 1 - 43 30 39	31 12 - 20 31 8	161 78 - 39 52 89	99 92 — 128 101 108	EW E E E	3.1 2.7 — 1.6 — 2.0
85 - - - - 89	1287 1781 1532 1442 — 2149		4 de Maio 19 de Jan.	723 		104 82 67 149 — 153	28 27 13 —	38 8 0 80 -	11 37 42 - 38 - 42	73 161 179 196 —	105 123 107 71 - 152	NE NE NE E NE	3.4 1.4 1.1 1.2 — 1.4
75 85 —	2139 2074 2061 — 1875	73 · 148 82 — — 68	21 de Maio 27 de Set. 13 de Dez. — —	1006 802	2084	67 114 124 — — 88 —	18 19 23 — — - 25	9 32 -114 - - 16 -	20 84 64 '— 58	189 91 88 — 190	100 85 116 — — 74	W SE E — SE	3.9 2.4 1.9 — 3.2 —
 -76 -81	*) 730 1214 1105 1447 1435 1206 1303	43 61 64 75 69 61 60	3 de Maio 24 de Maio 21 de Maio 23 de Dez. 22 de Nov.	1131 - 1132 -	2572 - 2572 - 1814	75 92 102 74 109 122 102	12 19 11 24 41 14 13	0 1 97 1 50 23 55	8 16 45 51 35 22 28	255 188 78 151 246 45 60	106 213 100 100 119 136	SE SE NE E N SW	1.0 2.6 3.1 2.0 1.1
-		9											

		VERÃO)	01	UTOM	10	II	NVERN	10	PR	IMAVE	RA
LOCALIDADES	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas
		N H	M		N H	N H		Ma	MH	4	Ma	Ä #
Alegrete	24.8		100	18.6	24.9	101	12.9	18.7	-	17.3	23.1	11.9
Bagé	21.6	31.1 28.9	18.3 15.9	17.5	24.9	13.1 12.5	12.5	19.4	5.6 6.5	16.5	23.8	10.6
Bento Gonçalves	23.2	30.1	17.3	18.0	23.4	13.2	12.1	17.7	8.0	17.1	23.2	11.4
Caçapava Cachoeira	24.8	31.9	18.8	19.6	26.0	14.4	13.7	20.1	8.2	18.6	25.2	12.8
Caxias	20.0	26.1	16.0	16.2	21.5	12.8	11.4	17.4	7.1	15.2	21.0	10.8
Cruz Alta	23.1	29.0	17.8	18.6	24.2	14.0	13.6	20.0	. 8.4	18.2	24.5	12.8
D. Pedrito	25.4	33.5	18.3	18.7	25.7	12.6			. 0.1	-18.2	25.1	11.8
Encruzilhada	21.8	28.6	16.4	17.5	22.6	12.7	12.3	17.2	7.7	15.9	21.5	10.8
Guaporé	22.6	30.6	16.1	17.8	24.9	12.3	12.4	20.7	6.0	17.5	25.5	10.8
Itaquy	26.3	33.7	19.8	20.7	27.2	15.4		_			_	
Jaguarão	23.8	30.6	18.0	18.5	24.9	12.9	12.7	18.1	7.8	16.7	22.3	11.7
Julio de Castilhos.	22.5	29.2	16.7	17.5	23.8	12.7	12.4	18.9	7.1	16.8	23.2	11.3
Lagôa Vermelha	21.3	28.9	14.7	17.0	23.9	11.4	12.3	19.8	6.3	16.9	23.8	10.9
Livramento	24.7	32.2	18.1	. 18.9	25.3	13.3	13.0	18.8	7.8	17.9	24.8	11.5
Marcellino Ramos.		_						_	-	_		
Palmeira	24.7	31.0	19.3	20.0	25.8	15.5	14.0	20.5	8.5	19.1	25.7	13.4
Passo Fundo	21.9	27.5	16.7	17.4	23.1	13.1	12.6	18.8	7.6	17.2	23.1	11.8
Pelotas		_		·—	_		_	_	_ '	<u> </u>	_	
Piratiny	22.1	29.0	16.1	17.5	23.7	12.0	11.7	17.7	6.4	15.6	22.0	9.7
Porto (E. Central	24.4	3005	19.5	20.1	25.7	15.5	14.1	19.9	9.1	18.4	24.0	13.5
Alegre J. B. M	23.4	29.9	19.2	19.7	25.1	15.7	14.2	19.9	10.0	17.5	23.5	13.3
Rio Cidade	24.1	27.7	21.3	19.9	23.7	16.7	13.5	16.9	10.4	-		-
Grande Barra	22.7	25.7	20.0	20.3	23.6	17.1	14.8	19.2	11.0	18.2	22.3	14.7
Santo Angelo	24.9	32.8	18.0	20.0	27.1	14.1	14.4	22.1	7.8	20.2	27.9	13.2
São Borja	26.0	32.9	20.1	20.3	26.3	15.4	14.6	20.4	9.5	20.3	27.0	14.4
Santa Cruz	25.4	33.2	18.6	20.4	27.3	14.7	14.5	21.7	8.3	19.4	26.5	13.0
Sant. do Boqueirão	23.4	30.2	17.6	18.0	24.2	13.2	12.9	19.4	7.8	17.7	24.5	11.9
S. Franc.º de Paula	18.3	24.2	13.5	14.7	20.2	10.4	9.9	16.4	5.2	13.3	19.2	8.7
São Gabriel	25.3	32.9	18.7	19.4	25.8	13.8	13.5	19.9	!	18.9	25.7	12.6
São Luiz	24.8	31.6	19.1	19.9	26.1	14.9	14.8	21.2	9.2	19.9	26.5	
Santa Maria	24.9	32.1	18.7	19.9	26.2	14.7	14.4	20.7		18.9	25.6	12.9
Santa Rosa	24.5	33.0	16.8	18.0	24.4	12.4	13.9	21.7 16.7	7.3	19.7 15.3	27.4 21.2	12.8
Santa Victoria Soledade	— 21.5	28.6	155	17.5	24.4 23.8	13.4 12.6	11.8 12.5	19.3	8.3 7.2	16.9	23.8	11.2 10.9
Tapes	23.3	27.9	15.5 19.6	19.2	24.5	14.7	13.4	18.8	9.0	17.5	21.9	13.8
Taquara	24.7	33.3	17.3	20.7	28.1	14.6	15.5	23.0	9.0	19.5	27.0	12.8
Taquary	24.6	31.3	19.1	20.7	26.9	14.6	14.6	21.4	8.7	19.0	25.6	13.0
Torres	21.8	25.8	18.8	19.3	23.4	16.2	14.1	17.9	10.9	16.9	20.3	
Uruguayana	26.6	33.5	20.5	20.4	26.7	15.3	14.1	20.4	9.1	19.6	26.2	
Vaccaria	20.0	27.2	13.9	15.8	22.6	10.5	11.1	18.1	5.4	15.6	22.4	9.8
(I Z	23.3	30.2	19.3	19.2	25.2	15.1	13.6	20.0	9.0	17.6	23.6	13.3
Viamão I. E. A	23.9	31.4	19.4	, ,	26.2	15.0	13.6	20.7		17.9	24.5	13.2
										- 4		4
	-											

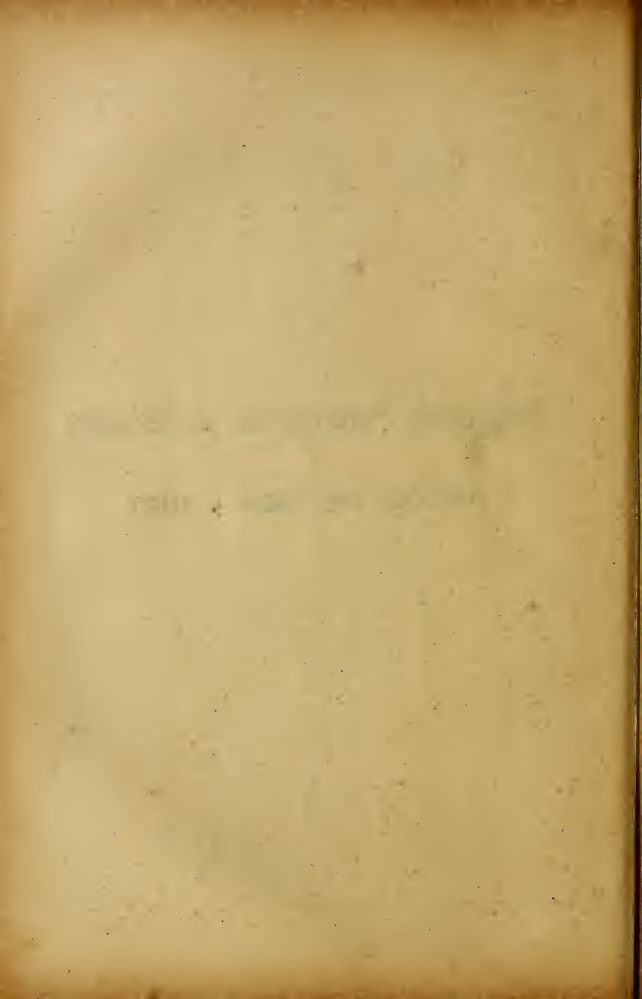
Mary Call D. C

		VERÃ()	01	UTOM	10	11	NVERN	10	PR	IMAVE	RA
LOCALIDADES	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das mínímas
Alegrete	26.5	34.0	19.3	21.9	29.3	15.8	16.3	21.8	11.0	19.5	26.8	101
Bagé	24.2	31.4	17.7	19.3	25.5	14,1	13.6	18.3	9.5	17.7	23.2	12.5
Bento Gonçalves	21.6	28.7	16.3	18.5	25.9	13.1	13.7	19.8	8.7	16.9	24.1	12.2 11.3
Caçapava	22.1	28.5	17.0	18.3	23.9	13.9	13.1	17.2	9.4	16.5	22.1	11.6
Cachoeira,	25.4	32.9	18.8	21.0	28.2	15.0	15.2	20.7	10.3	18.8	25.0	13.4
Caxias	20.3	26.4	16.3	17.0	22.9	13.3	12.8	17.7	9.1	15.6	21.8	11.3
Cruz Alta	23.5	29.7	18.0	20.3	26.2	14.6	14.5	19.8	10.2	18.2	24.3	12.9
Don Pedrito	25.0	33.4	17.8	19.7	26.8	13.8	14.1	19.1	9.6	18.2	24.8	12.2
Encruzilhada	21.9	29.1	16.3	18.7	24.9	13.7	12.6	16.8	8.5	15.7	21.5	10.8
Guaporé	22.8	31.0	16.5	19.1	27.3	12.9	14.1	21.2	8.3	17.9	26.0	11.4
Itaquy	26.3	33.9	19.5	21.5	28.4	15.6	15.8	21.3	11.1	20.1	26.7	14.4
Jaguarão	23.2	29.5	17.7	18.8	25.0	13.6	13.2	17.8	9.1	16.9	22.5	12.0
Julio de Castilhos.	22.8	29.5	16.9	19.1	25.9	13.3	13.5	19.1	9.0	17.4	23.9	11.8
Lagôa Vermelha	21.4	29.0	15.1	17.8	25.1	12.0	13.0	19.3	7.8	16.9	24.1	10.7
Livramento	24.7	33.1	17.4	19.4	26.1	13.7	13.7	18.7	9.1	18.0	24.5	12.0
Marcellino Ramos.	24.5	20.0	100	20.5	27.9	14.1	15.1	21.6	9.3	19.0	27.0	12.0
Palmeira Passo Fundo	22.1	30.9 27.9	18.9 16.8	19.8 18.1	$26.1 \\ 24.4$	14.5 13.3	14.2	. 20.3	11.2	18.8	25.9	12.8
Pelotas			10.0			}	13.5	18.7	9.4	18.0	23.7	12.6
Piratiny	21.7	28.6	15.9	17.8	23.9	12.9	12.1	16.8	7.8	15.6	21.7	10.1
Alegre (E. Central	24.2	30.2	19.2	20.9	26.7	16.2	15.4	20.3	11.2	18.6	24.0	14.0
Porto I. B. M	23.1			20.0	26.1	16.0	15.1	19.7	11.6	17.6	23.0	13.8
Grande Cidade	23.4	27.1	20.5	19.9	23.6	16.9	13.8	16.4	11.2	17.0	20.0	14.3
Rio Barra	22.6	25.7	20.3	19.6	22.7	16.9	13.5	16.0	11.2	16.2	18.8	14.0
Santo Angelo	25.2	32.7	18.4	21.1	28.8	14.3	16.0	22.4	10.3	20.1	28.0	13.4
São Borja	26.5	33.3	20.4	21.5	27.7	16.3	15.9	21.1	11.5	20.1	26.3	14.7
Santa Cruz	25.3	33.1	18.5	21.4	28.9	15.1	16.0	22.0	10.8	19.5	26.4	13.3
Saut. do Boqueirão	23.7	30.3	17.9	19.5	25.8	14.3	13.8	. 19.1	9.5	17.8	24.2	12.2
S. F. de Paula	18.2	24.4	13.5	14.8	21.0	10.9	11.3	16.5	6.9	13.7	19.8	8.7
São Gabriel	25.8	33.8	18.8	20.5	27.5	14.6	14.8	19.2	10.2	18.6	25.2	12.6
São Luiz	25.3	32.0	19.5	21.3	27.8	15.8	16.0	21.4	11.2	19.9	26.3	14.2
Santa Maria	24.7	31.5	18.6	20.6	27.5	15.2	15.6	21.1	11.1	18.9	25.1	13.3
Santa Rosa	25.3	33.2	18.1	20.4	27.8	14.1	15.2	21.8	9.3	19.5	27.9	12.1
Santa Victoria	22.6	28.9	17.5	17.6	23.4	13.8	12.1	16.2	9.2	15.7	21.7	11.4
Soledade	22.0	29.1	16.2	18.6	25.7	13.0	13.8	19.4	9.3	17.3	24.3	11.2
Tapes	23.2	27.7	19.7	20.0 $21.7 $	25.1	15.8 15.7	16.6	99.7	11.9	10.0	26.8	19 5
Taquara	25.0	32.4	18.6)	28.8	15.6	15.7	22.7	11.3	19.8 18.8	24.8	13.5 13.6
Torres	$24.5 \\ 20.7$	31.0 23.8	18.4	21.1 19.0	22.8	16.1	14.9	18.4	11.9	16.6	20.2	13.9
Uruguayana	26.6	33.4	20.3	20.9	27.2	15.7	14.8	20.0	10.7	19.3	25.7	14.1
Vaccaria	20.6	28.1	14.3	17.0	24.3	11.3	12.1	18.2	7.1	15.8	22.7	9.9
(I. Z	23.1	30.0	18.6	19.8	26.3	15.3	14.5	19.7	10.7	17.7	23.6	13.8
Viamão I. E. A	23.7	31.1	18.1	20.0	27.0	14.8	14.6	23.6	10.4	17.9	24.5	13.3
		,		i	1							
								!				

	7.00	VERÃO)	OT	JTOMN	vo	II	VERN	О	PR	IMAVE	RA
LOCALIDADES	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas	Média	Média das maximas	Média das minimas
						1						
Alegrete	26.7	33.3	20.2	19.4	24.9	14.8	12.3	18.6	7.3	18.8	25.2	13.8
Bagé	25.2	32.2	19.0	18.1	23.9	13.5	11.6	17.0	7.2	17.5	23.5	12.3
Bento Gonçalves	22.3	29.8	16.7	17.5	23.7	13.1	11.8	18.5	6.7	16.9	23.9	11.5
Caçapava	23.5	30.1	18.1	17.3	22.1	13.5	11.0	15.6	7.4	16.4	22.0	12.0
Cachoeira	26.4	33.9	19.7	19.9	25.7	15.2	13.1	18.6	8.3	19.5	25.9	13.7
Caxias	21.0	27.4	16.6	16.4	21.7	12.9	11.0	16.7	7.1	15.4	21.2	11.3
Cruz Alta	24.0	30.3	18.8	18.3	23.9	14.0	12.8	19.1	8.0	17.7	23.8	12.8
Don Pedrito	_	_	_	18.9	25.0	13.7	11.7	17.7	6.7	18.0	24.7	12.5
Encruzilhada	23.5	29.8	18.6	17.9	22.4	14.1	11.3	15.6	7.8	15.7	.21.3	11.6
Guaporé	23.2	31.2	17.1	18.1	24.9	13.2	12.6	20.2	6.7	17.7	25.6	11.6
Itaquy	26.8	33.8	20.5	20.3	26.1	15.5	13.4	19.6	8.3	19.6	26.0	14.0
Jaguarão	23.8	30.3	18.5	18.2	23.6	13.5	11.3	16.7	6.5	. 16.8	22.2	12.3
Julio de Castilhos.	23.8	30.9	17.8	17.6	23.7	13.2	11.8	17.8	7.2	17.2	23.6	11.9
Lagôa Vermelha	21.6	28.8	15.7	17.0	23.5	12.2	11.8	19.2	5.9	16.5	23.5	11.0
Livramento	25.0	33.2	17.9	18.4	24.6	13.1	11.8	17.9	6.6	17.9	24.9	12.1
Marcellino Ramos.			_		_	_	—	_		20.0	27.7	13.0
Palmeira	23.9	30.4	18.3	18.5	24.2	14.0	14.1	20.7	8.6	19.5	26.2	13.8
Passo Fundo	22.8	28.7	17.7	17.5	22.8	13.5	12.7	18.9	7.9	17.1	23.2	12.1
Pelotas	_		\	_	_	— .	1	—	-		i —	<u> </u>
Piratiny	22.7	29.9	16.7	16.8	22.3	12.2	10.3	15.7	5.9	15.6	21.6	10.6
Porto . (E. Central;	25.2	31.5	19.8	20.1	25.4	16.0	12.9	18.0	8.6	18.8	24.1	14.1
Alegre I. B. M	24.0	30.7	19.7	19.6	24.7	15.8	12.5	17.1	8.3	17.8		
Rio Cidade	23.7	28.9	19.9	_	_	·—	11.7	15.1	8.5	17.4	20.7	14.7
Grande Barra	22.4	26.3	19.7	19.1	21.8	16.4	11.3	14.1	8.5	16.7	19.7	14.6
Santo Angelo	25.5	33.0	19.0	19.8	26.3	1	14.1	21.4	8.0	19.6	27.0	- 13.2
São Borja	27.0	33.5	21.5	20.4	25.5		13.8	1	9.3	20.0	26.0	14.7
Santa Cruz	26.3	34.3	19.0	20.1	26.4	15.0	13.5		8.2	19.9	26.8	13.6
Sant. do Boqueirão	24.5	31.3	18.9	18.3	23.7	14.2	12.2	3	8.0	17.7	24.0	12.5
S. F. de Paula	19.2	25.9	14.2	14.6	20.3	1	9.4	1	4.9	13.3	19.3	8.9
São Gabriel	26.6	34.8	19.7	19.9	25.8		13.2	!	8.0	19.4	26.4	
São Luiz	25.8	32.7		19.9	1	a contract of	14.6	1)	
Santa Maria	25.7	32.5	19.6	19.6	24.8	15.4	13.4	18.4	8.9	1	24.8	1
Santa Rosa		_	-	_	_		i —	-	_	19.6		1
Santa Victoria	22.3	28.3	17.7	17.1	22.0	13.5	10.0	}	5.9	15.7	21.0	11.8
Soledade	22.4	29.3	16.9	17.6	23.7	13.0	12.0	18.6	7.0	16.8	25.8	11.8
Tapes	23.4	28.6	19.4	_	<u> </u>	— i	<u> </u>	-	<u> </u>	—	-	_
Taquara	25.7	33.9	18.4	20.4	27.1	14.6	14.9	4	9.1	20.3	26.9	14.2
Taquary	25.7	33.2	19.0	20.0	25.9	4	13.5	1	8.6	19.3	25.2	14.0
Torres	_	-	_	18.9	23.0		13.3	1	9.6			14.2
Uruguayana	26.6			19.7	25.0	•	12.9	1		19.2		ł
Vaccaria	20.6		}		22.4	1) '				1
Viamão I. Z	24.0	31.5			25.2	!	12.5	1		17.9		
Viamao I. E. A	24.3	32.3	19.1	19.4	25.6	19.2	12.5	18.4	7.9	18.1	24.3	13.5
		}										
Company of the second			,									

Observações Pluviometricas por estações

ANNOS DE 1925 - 1927



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

SÃO BORJA	CLIMATOLOGIA — femperaturas maximas e minimas absolutas, observadas anu
SÃO FRANCISCO DE PAULA	as absolutas, observadas anuualmente

1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927		1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1912	1912	ANNOS	
40.4	40.5	41.1	41.1	39.4	38.6	37.2	0.0	36.6	38.6	39.9	36.7	38.5	36.0	37.0	36.0		38.4		38.5		38.9	39.4	37.5	37.5	38.5	36.8	. 38.4	38.4	41.2	38.2	37.6	37.5	39.5		Maxima absoluta	
10 de Janeiro	7 de Março	26 de Fevereiro	31 de Dezembro	25 de Janeiro	20 de Janeiro	17 de Fevereiro	10 de Agosto	27 de Dezembro	28 de Janeiro	21 de Janeiro .	3 de Dezembro	15 de Dezembro	29 de Dezembro	5 de Fevereiro	10 de Dezembro	SÃO GABRIEL	8 de Março	•	1 de Março	•	1 de Janeiro	15 de Dezembro	25 de Janeiro	2 de Janeiro	13 de Dezembro	28 de Janeiro	29 de Janeiro	25 de Janeiro	22 de Janeiro	18 de Novembro	19 de Janeiro	3 de Fevereiro	1 de Fevereiro	- Company	DATA	SÃO E
0.0	-1.4	+2.5;	-2.2	0.5	1.1	41.1	-3.2	-2.0	0.0	-4.2	-2.0	±.0	.1.2	0.6	-1.5	BRIEL	1.2		1		0.0	. 1.6	1:5	3.6	-1.2	1.1	11:30	-1.5	0.1	0.6	-2.0	. 00	10.1		Minima absoluta	BORJA
9 de Julho	20 de Junho	20 de Junho	20 de Maio	15 de Maio	24 de Junho	12 de Dezembro	20 de Junho	15 de Junho	18 de Agosto	23 de Agosto	23 de Junho	8 de Junho	27 de Maio	25 de Agosto	28 de Julho		27 de Junho		1		20 de Junho	15 de Agosto	13 de Julho	25 de Maio	22 de Junho	10 de Julho	21 de Junho	10 de Julho	23 de Agosto	17 de Junho	8 de Junho	19 de Setembro	24 de Junho	-	DATA	
1	1.	1	1		1	1	35.6	37.0	37.5	38.0			l	:	1		30.6		32.4		32.8	32.4	31.8	31.4	32.5	29.6	38.0	51.6		. 30.6	. 32.0	20.8	91.0	30.5	Maxima absoluta	
}	1	1		-	-		2 de Dezembro	9 de Janeiro	,6 de Janeiro	19 de Dezembro		1	1			SÃO JOÃO DO	14 de Dezembro		15 de Março		3 de Janeiro	5 de Dezembro	25 de Janeiro	1, de Janeiro	31 de Dezembro	20 de Fevereiro	10 de Janeiro	28 de Janeiro	30 de Dezembro	14 de Janeiro	15 de Dezembro	1 de Outubro	20 de Fevereiro	26 de Março	DATA	SÃO FRANCISC
1	1	Į.	1	1		1	0.3	0.1	-3.4	-4.0	1		-	1		CAMAQUAM.	-4.0	•			-6.0	. —3.5	5:0	-2.0	57-57	-5.5°	-5.0	-7.0	-4.0	-4.0	-5.2	-1.8	4.8	-4,7	Minima absoluta	FRANCISCO DE PAULA
1	1	1.	1				9 de Julho	22 de Junho	11 de Julho ·	18 de Setembro		1	1		1	M,	9 de Julho	20-21 de Julho	3 de Junho	· [30 de Maio	20 de Junho	30 de Julho	12 de Julho	23 de Junho	21 de Junho	10 de Julho	1 de Agosto	7 de Julho	23 de Agosto	22 de Junho	22 de Julho	27 de Maio	25 de Agosto	· 3 de Julho	DATA	A

1926	1925	1924	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912			1927	1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917		1915	1914	1913	1912	
39.5	39.0	39.5	26.7		35.1	36.7	1	39.8	36.6	37.5	1	1	1			-	39.1		39.6	38.9	1	37.6	35.8	36.3	38.2	37.6	38.3	36.2	35.1	34.8	35.0	1	
-29 de	d e	15 de Dezembro	16		14 de Novembro	20 de Fevereiro	1	18 de Janeiro	6 de Dezembro	16 de Dézembro	1	1	1	SANTO ANGELO	•	1	15 de Março		3 de Janeiro	5 de Dezembro	1	1 de Janeiro	10 de Dezembro	31 de Janeiro	8 de Janeiro	28 de Janeiro	17 de Janeiro	17 de Novembro	22 de Janeiro	30 de Dezembro	5 de Fevereiro	.	SANTA VICTORIA
-2.0 -3.0	_2.0	 31 1	ء د	1.	-2.5	-0.5	1	-5.0	-4.2	0.1	.]	1	1	ANGELO		1	2.0		-2.8	0.5	0.0	2.0	-2.1	0.0	0.8	-1.1	4.0	-5.2	0.0	3.6	. 1.2	I	ICTORIA
18 de Julho 14 de Agosto	(13 de Junho)21 de Julho	31 de Maio	14 de Maio		9 de Julho	21 de Junho	1.	23 de Agosto	22 de Junho	25 de Agosto	1		1			1	17 de Julho	∫ 3 de Junho	20 de Junho	2 de Agosto	3 de Maio	26 de Maio	21 de Junho	20 de Agosto	11 de Agosto	10 de Julho	3 de Julho	8 de Junho	2 de Julho	19 de Junho	21 de Junho	1	
37.8		00.2	0 96		!	1	1	1	1	1	1	i	1			37.2	36.7		38.0	1	1	34.1	35.5	35.5	34.9	1	1	1	35,9	1	1		
15 de Novembro	1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	1	•	1	1		1	1		1	1	SANTA ROSA		10 de Janeiro	29 de Março		2 de Janeiro	1		6 de Dzeembro	30 de Dezembro	14 de Março	26 de Janeiro	1	1	1	15 de Dezembro	1	1	1	SANTIAGO DO BOQUEIRÃO
-2.0		1 0.0	n	. 1	1	1 -	w low b	I	1	ļ.	!	1	1	ROSA		0.0	-1.5		2.7	-0.3	1	0.4	-1.6	-2.7	0.0	1	1	1	0.0	1	1	1	BOQUEIR
18 de Julho		- e Jumo	19 20 1-11-0]	1	1.	1	-	1	1		1	1			25 de Junho	· 3 de Junho		20 de Junho	30 de Maio		25 de Junho	. 5 de Julho	9 de Julho	19 de Junho	1	1	1	6 de Junho		1	1	10

ESTADO DO RÍO GRANDE DO SUL

CLIMATOLOGIA — Temperaturas maximas ϵ minimas absolutas, observadas annualmente

				BIO GRANDE	ANDE		1	Annual to Section 1. S
ANNOS	Maxima	DATA	Minima absoluta	DATA	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	DATA
		CIDADE				BARRA		
1912	33.0	26 de Março	2.0	3 de Julho	1		-	1
1913	33.4	28 de Fevereiro,	±.	S de Junho		1	1	1
1914	34.0	3 de Janeiro	57. 27	27 de Maio .			i	1
1915	36.4	22 de Janeiro	1.9	7 de Junho		****	*	1
1916	34.6	17 de Novembro	1.5	9 de Junho			1	1
1917	35.6	12 de Dezembro	1.4	23. de Agosto	1	1	1	
1918		1		1		1	1	andra .
1919	1	1	1		ı		-	1
1920	34.8	28 de Novembro	2.0	10 de Julho	ı	1	1	1
1921	35.4	8 de Janeiro	-2.4	5 de Julho	1.	-	1.	.1
1922	39.5	1 de Janeiro	4.1	2 de Junho	1		1	1
1923	39.7	25 de Janeiro	1.7	13 de Julho	i	1	1	J
1924	36.8	5 de Dezembro	1.5	28 de Julho	36.6	5 de Dezembro	2.8	24 de Agosto
1925	ľ			-	33.0	12 de Janeiro	0.0	20 de Junho
						-		3 de Junho
1926	37.6	16 de Março	4.2	15 de Junho	36.2		. 6.0	20 de Julho
1927	1	-		1	. 221	27 Maio-28 Dez.	4.0	9 de Julho
		SANTA	CRUZ	-		•	MARIA	
1912	1		1	1	36.0 .	24 de Março	0.0	28 de Julho
1913		.	1	1	39.9	16 de Novembro	-0.8	26 de Agosto
1914	1	1].	1.	41.2	12 de Janeiro	3.4	26 de, Junho
1915	38.0	15 de Dezembro	0.0	21 de Julho	39.1	14 de Dezmebro	-2.4	8 de Junho
1916	1	-	I.	ŀ	38.6	12 de Janeiro	-0.6	2 de Julho
1917	1		1	1	41.0	19 de Janeiro	-1.8	18 de Junho.
1918	39.2	27 de Janeiro	-3.3	11 de Julho	39.2	23 de Janeiro	-2.4	10 de Julho
1919	39.0	10 de Janeiro	-0.9	16 de Agosto	39.8	9 de Fevereiro	-1.8	21 de Junho
1920	37.2	18 de Fevereiro	-1.6	10 de Julho	37.1	18 de Fevereiro	-0.6	10 de Julho
1921	38.9	31 de Dezembro	-3.1	22 de Junho	39.8	12 de Dezembro	-1.6	22 de Junho
1922	39.0	1 de Janeiro	. 1.0	2 de Junho	38.8	1 de Janeiro	1.1	18 de Junho
1923	38.3	25 de Janeiro	-0.6	14 de Julho	37.5	25 de Janeiro	-0.2	.14 de Julho
1924	40.5	5 de Dezembro	-1.2	30 de Julho	38.6	5 de Dezembro	-0.4	24 de Maio
1925	41.3	1 de Janeiro	3.0	20 de Junho	39.7	1 de Janeiro	-1.6	20 de Junho
1926	41.0	15 de Março	0.1	20 de Julho	39.6	28 de Março	-1.0	20 de Julho
1897	39 4	9 de Taneiro	-0.9	9 de Julho	39 f	10 de Janeiro	-0.0	10 de Julho

		1927	1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912			1927	1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	
-	,	37.4	38.9	•	39.3	38.9	38.2	39.3	38.8	36.1	39.0	38.4	39.6	37.6	39.2	38.0	38.0	36.2			-		_	-	<u> </u>		40.5	33.6	35.0	38.6	37.5	38.0	39.0	37.0	36.8	35.0	35.1	
		11 de Janetro	28 de Março		27 de Fevereiro	5 de Dezembro	25 de Janeiro	1 de Janeiro	31 de Dezembro	2 de Dezembro	10 de Janeiro	6 de Janeiro	30 de Dezembro	14 de Janeiro	15 de Dezembro	31 de Dezembro	6 de Feverelro	26 de Março	ESTA			1		.1.	1		1 de Janeiro	25 de Janeiro	2 de Fevereiro	9 de Janeiro	6 de Janeiro	19 de Dezembro	, 3 de Dezembro	22 de Janeiro	13 de Fevereiro	5 de Fevereiro	25 de Dezembro	i
_			1.5		eiro2.0	bro —0.1	0 —1.2	0 2.6	bro —2.2	bro -1.1	0 1.6	0 -4.0	bro —1.5	0 0,5	bro -0.8	bro 2.2	elro 1.4		ESTAÇÃO CENTRAL			-			1	1		0 —4.0	ro -	0 -0.6	0 —3.0	bro —2.3	bro -1.0	0 —1.4	elro 1.6	elro 1.0	bro -1.9	PELOTAS
		25 de Julho	20 de Julho		20 de Junho	1 de Agosto	15 de Maio	27 de Maio	21 de Junho	10 de Julho	11 de Agosto	11 de Julho	11 de Julho	22 de Junho	7 de Junho	27 de Maio	26 de Agosto	3 de Julho		PORTO	-	1		1	1	1	27 de Maio	22 de Junho	16 de Julho	22 de Junho	11 de Julho	5 de Agosto	6 de Junho	7 de Junho	27 de Maio	26 de Agosto	3 de Julho.	
= .		36.4	1			1				1	-	1		1	1	1	1	1	_	ALEGRE	35.6	35.4		36.5	35.5	36.7	37.5	36.7	33.6 .	36.0	36.2	39.4	1	1	-	1	1	
		10 de Fevereiro	1					1		1.	1	1	1	1	ı	1	1	. 1	· I, BORGES DE MEDEIROS		10 de Janeiro	1 de Março		de	-29	25 de Janeiro	1 de Janeiro	de	de	8 de Janeiro	27 de Janeiro	19 de Janeiro	1	1	In E	-	1	PIRA
1		-1.0	4.8	,		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	E MEDEIRO		-2.0	0.0		-4.3	-2.0	-3.0	-0.5	-4.0	-1.5	·-1.1	-3.5	-3.4	1	!	1	1	1	PIRATINY
		9 de Julho	4 de Setembro	(21 de Julho	1	1	1	1		1	1.	1	1	ĺ	1	1	· &	: · ·	G		9-24 Jan. 14 Ag.) 4 de Setembro	(20 de Julho	20 de Junho	· 9 de Junho	13 de Julho	25 de Malo	4 de Julho	10 de Julho	21 de Junho	24 de Junho	22 de Agosto	1	Ę				

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CLIMATOLOGIA — Temperaturas maximas e minimas absolutas, observadas annualmente

1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927	1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	ANNOS	
36.2	36.5	35.5	36.2	1	37.0	36.0	35.0	34.0	35.6	35.6	34.0	35.8	33.9	1	1		1	1		1	1.]		1	1	1	1	1		39.4	38.1	38.0	38.0	Maxima absoluta	
14 de Dezembro	28 de Março	26 de Fevereiro	15 de Dezembro	1	1 de Janeiro	13 de Dezembro	29 de Dezembro	27 de Janeiro	26 de Janeiro	18 de Janeiro	13 de Janeiro	17 de Dezembro	27 de Dezembro	1		PALMEIRA	Ī	1		1	1	1	1		1	1	1.	1	.1	15 de Dezembro	3 de Janeiro	6 de Fevereiro	28 de Dezembro	DATA	MONTENEGRO
0 6	1	-0.8	-1.7	1	-1.7	-0.9	0.0	0.4	-4.5	-3.5	-2.2	-3.0	0.0	-1	1	EIRA	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-2.5	2.0	1.9	0.0	Minima absoluta	NEGRO
OK An Tunha		7 de Julho '	29 de Julho	1	24 de Junho	17 de Junho	14 de Julho	21 de Junho	9 de Julho	22 de Agosto	23 de Junho	7 de Junho	30 de Junho		1		1	1		1	1	ı	[.	1	1	1	1	1		8 de Junho	27 de Maio	26 de Agosto	1 de Julho	DATA	
17 6 60	34.2	35.0	35.5	36.0	,	33.5	34.6	34.0	34.0	35.5	33.0	1	38.6	35.8	1		1	1		1.	40.0	38.0	1	1	36.0	35.3	36.2	1	-	1	1	1	-	Maxima absoluta	
HIG		2 de Janeiro	15 de Dezembro	25 de Janeiro		f	1	9 de Fevereiro	26 de Fevereiro	18 de Janeiro	1 de Novembro	1.	10 de Janeiro	29 de Janeiro	.	PASSO FUNDO	1	1			14-15 Dezembro	24 de Janeiro	1	1	27 de Dezembro	17 de Janeiro	23 de Fevereiro	1	1	1	1	1	/	DATA	MARCELINO RAMOS
ANILVHIA	-0.5	. —2.2	-3.0	-2.5	1	-3.4	-1.0	-1.0	-6:0	0.2	-2.0	1	3:1	11	l.	FUNDO	 -	0.2	•	ı	0.0	-1.0		1	0.1	1.0	0.0	1	1	1	1		1	Minima absoluta	RAMOS
The same of the sa	28 de Maio	13 de Junho	29 de Julho	13 de Julho	1.	1	1	21 'de Junho	10 de Julho	12 de Julho .	29 de Julho .	1	27 de Maio	23 de Junho	, 1		1,	13 de Junho	∫28 de Maio	ı	29 de Julho	13 de Julho	!	1	19 de Julho	16 de Agosto	24 de Junho .	1			-	1		ANNOS	

																																	-	
1927	1926	-	1925	1924		1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912
7	6		O TO THE PARTY OF			The street was to improve the street of the	2													-	0.0				0					•		***************************************		
34.6	30. 60		33.4	35.6		1	33.7	34.0	32.6	35.1	34.0	ĺ	31.6	35.5	1	1	1		39.8	38.5	40.2	38.6	l	39.5	37.0	36.2	1	35.6	39.0	37.0	38.0	36.3	36.8	38.2
2 de Janeiro	27 de Março		2 de Janeiro	14 de Dezembro		1	de	de	de	10 de Janeiro	6 de Janeiro	1	6 de Dezembro	16 de Dezembro	1	1	1	LAGOA VERMELHA			de	5 de Dezembro	l	1 de Janeiro	23 de Dezembro	18 de Fevereiro	1	27 de Janeiro	17 de Janeiro	3 de Dezembro	15 de Dezembro	29 de Dezembro	de	21 de Janeiro
 c3 TC	-Z.0		-4.0	4.2		1	-1.2	-6.8	-6.0	-3.5	8.5	1	-4.4	-5.9	1	1		ERMELHA	-0.2	1	-2.4	-1.6	1,1,5	1.2	-2.8	-0.6	1	-1.6	-2.3	-2.2	_4.8	2.2	0.8	-1.0
14 de Agosto	13-15 Junho	30 de Maio	14 de Junho	114 de Agosto (27 de Maio	\$29 de Julho	1	10 de Outubro	21 de Junho	10 de Julho	14 de Agosto	10 de Julho	1	17 de Junho	7 de Junho	One-see	1	1	_	17 Maio-27 Junho	1	20 de Junho	25 de Maio	1	27 de Maio	22 de Junho	17 de Julho	1	11 de Julho	14 de Julho	9 de Junho	8 de Junho	27 de Maio		3 de Julho
39.0		3 0 71	40.7	40.0		39.0	38.0	37.6	37.6	1	36.9	40.5	37.0	38.5	35.5	36.5	35.0		35.4	37.4	37.4	Ì	ľ	34.5	1	34.6	1	ľ	36.2	33.8	33.5	i	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
10 de Janeiro	T de warço		3 de Janeiro	30 de Dezembro		25 de Janeiro	1 de Janeiro	12 de Dezembro	31 de Janeiro	ı	24 de Janeiro	18 de Janeiro	12 de Janeiro	15 de Dezembro	24 de Janeiro	28 de Dezembro	5 de Dezembro		10 de Janeiro	28 de Março	2 de Janeiro	1		2 de Janeiro	1	2 de Outubro	1	ļ	·22 de Janeiro	14 de Janeiro	15 de Dezembro	1	1	and the same of the same
0.2		0.8	-4.0	6.1—		_1.5	0.6	4.5	-1.5	1	-5.0	-3.5	-1.0	-0.1	1.2	-0.3	2.3	MENTO	-2.0	-0.5 ·	-3.5	1	1	1.5	1	-2.5	1	1	—2.6	-3.0 .	-2.8	1	1	Section was a second
9 de Julho	go de siamae	30 độ Waio	20 de Junho	zo de Maio		13 de Julho		22 de Junho	10 de Julho	-	10 de Julho	23 de Agosto	17 de Junho	7 de Junho	17 de Junho.		28 de Julho		9 de Julho	30 de Maio	20 de Junho	1	-	18 de Junho	1	10 de Julho	1	-	23 de Agosto	24 de Junho	8 de Junho	1	1	

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CLIMATOLOGIA — Temperaturas maximas e minimas absolutas, observadas annualmente

1927	1926		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	ANNOS		
36.8	37.1	:	37.0	36.8	36.2	1	37.1	35.6	34.7	36.2	37.0	35.5	36.2	35.5	35.5	36.8		1	39.9	1	.1.	41.0	40.4	40.1	38.0	37.5	38.4	41.3	37.5	38.5	36.7	. 38.9	35.8	Maxima absoluta		
9 de Janeiro	6 de Janeiro		26 de Fevereiro	13 de Dezembro	25 de Janeiro	1	31 de Dezembro	14 de Novembro	10 de Janeiro	6 de Janeiro	22 de Janeiro	14 de Janeiro	16 de Dezembro	27 de Dezembro	14 de Novembro	11 de Dezembro	GUAPORE'		1 de Março	1	1	25 de Janeiro	1 de Janeiro	30 de Dezembro	31 de Janeiro	8 de Janeiro .	6 de Janeiro	20 de Janeiro	6 de Janeiro	15 de Dezembro	29 de Dezembro	29 de Dezembro	7 de Março	DATA	DUM FEDRITO	
-4.7	1.1		-4.1	-4.8	-5.0		-6.7	-3.8	-4.5	-8.4	-5.0	-1.0	-5.0	-2.5	-2.3	-4.6	ae'	1	-1.0	1.	ł	-1.5	0.5	-4.2	-2.0	-0.7	-3.7	-4.0	-2.1	-3.5	1.5	-2.4	-4.1	Minima absoluta	DRITO	
10 de Julho	10 de Julho	1,	20 de Junho	30 de Julho	14 de Julho	18 de Junho	6 de Julho .	10 de Junho	17 de Setembro	11 de Julho	11 de Julho	25 de Julho	7 de Junho	27 de Maio	11 de Agosto	29 de Julho			20 de Julho	1	I.	15 de Maio	27 de Maio	21 de Junho	10 de Julho	18 de Junho	10 de Julho	23 de Agosto	, 22 de Junho	7 de Junho	26 de Maio	23 de Junho ·	28 de Juiho	DATA		
-	39.1	:	40.6	40.6	38.0	38.0	39.0	37.0	39.0	39.2	41.6	39.2	37.6	36.7	1	1		35.0	38.0	35.9	36.0	35.6	35.4	35.4	33 30 30	33.7	34.1	37.6	34.0	35.9	000.4	31.5		Maxima absoluta		The state of the s
	6 de Março	∫28 de Fevereiro	2 de Janeiro	14 de Dezembro	25 de Fevereiro	1 de Janeiro	12 de Dezembro	14 de Março	23 de Janeiro	25 de Janeiro	20 de Janeiro	17 de Novembro	16 de Dezembro	27 de Dezembro	1	1	ITA	9 de Janeiro	28 de Março	3 de Janeiro	31 de Dezembro	25 de Janeiro	1 de Janeiro	12 de Dezembro	28 de Dezembro	8 de Janeiro	27 de Janeiro	19 de Janeiro	3 de Dezembro	15 de Dezembro	29 de Dezembro	16 de Novembro		DATA	ENCRUZILHADA	
1	2.0		. —1.2	0.0	0.8	2.0	-2.0	0.0	0.8	-1.5	3.0	0.5	-0.5	33 57		. !	ITAQUY	-2.1	0.1	-3.1	-2.0	-2.8	0.5	-1.9	-2.7	-0.5	-4.0	-2.5	-0.9	-3.0	1.0	0.5		Minima absoluta	LHADA	
	20 de Julho .		20 de Junho	13 de Agosto	14 de Maio	28 de Junho	20 de Junho	19 de Julho	21 de. Junho	8 de Julho	29 de Maio	23 de Junho	22 de Junho	17 de Junho		-		9 de Julho	27 de Julho	20 de Junho	9 de Junho	23 de Julho	24 de Junho	5 de Julho	14 de Julho	16 de Setembro	s de Julho	22 de Agosto	29 de Julho	7 de Junho	26 de Maio	25 de Agosto		DATA		

	,																																				
	1927		1926		1000	1995	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	
		•																			1																
																														!		***************************************					
	-			1					<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-	!	<u> </u>				-	;		-	-	1			-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1	-
	င့္		0.0			دد	وي	င္ပေ	င့္	င့္	င္	င့္	င္	دب	င္ပ	çış	ಭಾ	င္ပခ	င္		ಲ್ತ	çə	င္	င့	ಬ	င္	င့္ခ	လ	ယ္	ಲ	င့	ಒ	င့	وبي			
	32.6		32.8		1	32.6	33.0	32.6	32.8	33.2	31.4	33.8	33.0	34.0	31.4	33.5	34.0	31.5	32,5		37.4	34.8	35.5	35.8	36.5	35.0	35.0	33.4	34.6	34.5	36.5	36.2	35,9	33.6	1	-	1
-							14	25		25	14	10		18	14	18	. 26	_	28	i	12	28			25		12	29	10	27	18	14	15	29		_	
	4 de		14-15					5 de	1 de	5 de	₫ de	0 de	6 de	8 de	4 de	š de	6 de	7 de	dе		2 de	8 de	2 de	5 de	5 de	1 de	2 de	9 de	0 de	7 de	8 de	de	5 de	9 de			
	Deze		de Março			Janeiro	Deze	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Nove	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Deze	Janeiro	Feve	Nove		Janeiro	Março	Janeiro	Deze	Janeiro	Janeiro	Deze	Deze	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Deze	Deze	1	1	3
	14 de Dezembro		arço				Dezembro	iro	orie	orie	Novembro	orio	iro	iro	iro	Dezembro	iro	Fevereiro	Novembro	G	piro	õ	iro	Dezembro	iro	iro	Dezembro	Dezembro	iro	iro .	iro	iro	Dezembro	Dezembro		L,	CAC
1-																			_	CAXIAS			-			-		_		•						`	CACAPAVA
	14.0		-0.4			140	2.8	-4.6	-0.8	-5.0	3.5	1.5	6.8	_3.S	-3.5	-5.0	1.5	0.1	-1.5	S ₂	-0.9	-0.2	3.5	-1.5	-2.0	-0.7	33.33	-2.7	-0.6	-3.6	-2.5	-1.5	-3.9	1.5	1	1	VA
	0		4		,	>	90	o.	000	0	ಲಾ	01	90	S	91	0	OT.	_	ਹਾ।		ဗ	io.	O1	01	0	7.	.00	7	6	6	೮	21	9	೮೩			1
1	9		30			20	29	13	24	6	10	10	10	23	22	~7	26	10	to.		. 9	30	20	14	12	10	+	9	16	24	23	23	7	19			П
	9 de Julho		de Maio					de J	de .	de J	de J	de A	de J	de A	de ∶	de i	de 1	de A	de J		de J	de 1	de i	de A	de J	de J	de J	de J	de i	de i	de A	de i	de i	de			
	ulho		Jaio			Junho	Julho	Julho	Junho	Julho	Julho	Agosto	Julho	Agosto	Junho	Junho	Maio	Agosto	Julho		Julho	Maio	Junho	Agosto	Julho	Junho	Julho	Julho	Setembro	Junho	Agosto	Junho	Junho	Setembro	1		П
					,	_			0			0		0	J	0		0					J	٥.		<u> </u>			abro	Ü	0	Ü	0	abro			ľ
1														-																			_				
i	35.8		36.8		0	36.00	37.2	35.2	35.2	36.3	35.0	34.0	1	38.0	1	1	37.0	34.2	36.6		39.9	37.9	41.0	40.0	1.	40.1	1	37.9	38.9	39.3	40.1	38.6	39.3	38.4	36.4	37.6	
Ĺ																				_																	
	14 d		17 (့	13 (20 0		21 0			2 d	. 29	27 (7 (30 (e9 ~	5		1 (18 0	10 6	6 0	19 c	14 (15 ć	13 (11 6	24 (
	le D		de Março			de Ja	de D	de Ja	de D	de D	1	de F	1	le Ja	1	1	le. Ou	de Do	de D		de Ja	de Ja	de Ja	de D	1	dė Ja	1	de F	de Ja	de Ja	de Ja	de Ja	de De	de F	de Ja	de M	
	de Dezembro		arço			Janeiro	Dezembro	Janeiro	Dezembro	Dezembro	1	Feverēiro	ł	de Janeiro	. '		de Outubro	Dezembro	Dezembro	2	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Dezembro	•	Janeiro	ľ	Fevereiro	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Janeiro	Dezembro	Fevereiro	Janeiro	Março	0
-	bro :						0.10	_	bro	bro	1	iro		0			· 	bro	bro	CRUZ		0		bro				iro			-		bro	iro	0	_	CHC
	11		1			1	1				1			1		1			1	ALTA			1	•						1	1	1	1			1	CACHOEIRA
2000	-1.0	11	2.2		1	4	-1.2	1	0.6	3.9	2:2	1.0	1	3.0	1	3.4	0.6	-0.8	3.5	-	0.2	1.0	-3.0	0.7	0.1	1.4	1	0.0	0.9	3,4	-1.0	0.8	-5.0	1.0	0.2	2.5	A
-	<u> </u>		11 1					_	_																		۸,									_	
1	.9 d	23 0		3 a	(30 d	20 d	29 de		2 d	6 de		20 de		21 de		15 de	26 de	10 de Agosto	28 de		10 de Julho	20 de	20 d	1-10	24 de	2º d		14 de	10 de	11 de	11 de	2 de	7 de	27 de	26 de	3 de	
1.	9 de Julho	23 de Agosto	4	de Junho	30 de Maio	20 de Junho	29 de Julho	1	de Junho	e Julho	1		1	e Ag	1		e Maio	e Ag	e Julho		e Jul	20 de Julho	20 de Junho	1-10 de Julho	24 de Julho	de Junho	1	de Julho	e Ag	e Julho	e Julho	e Julho		de Maio	de Agosto	de Julho	
	ho	gosto		nho	aio	nho	ho		nho	hó		Junho		Agosto		Junho	io	osto	ho		ho	ho	nho	ouln	ho	nho		ho	Agosto	ho	ho	ho	Junho	io	osto	ho	1
1			};																																		

CLIMATOLOGIA — Temperaturas maximas e minimas absolutas, observadas annualmente ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

1997	1096		1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912		1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	ANNOS	
907	27 7		40.3	39.8	[. 38.4	38.0	36.7 .	35.7	36.5	39.1	37.7	38.0	36.4	36.5	35.2		1	40.6	40.7	40.4	1	37.0	39.6	38.2	38.1	38.6	42.6	39.1	39.1	37.2	38.1	38.5	Maxima absoluta	
(20 de Março	2	(1 de Março	3 de Janeiro	29 de Dezembro	1	1 de Janeiro	30 de Dezembro	31 de Janeiro	27 de Dezembro	24 de Janeiro	18 de Janeiro	3 de Dezembro	15 de Dezembro	29 de Dezembro	28 de Dezembro	23 de Março	BA		1 de Março	3 de Janeiro	30 de Dezembro	1	1 de Janeiro	12 de Dezembro	28 de Janeiro	25 de Janeiro	29 de Janeiro	19 de Janeiro	18 de Novembro	16 de Dezembro	27 de Dezembro	19 de Janeiro	24 de Março	DATA	ALEGRETE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		—1.1	-4.3	-1.1	-2.2	-0.1	-4.9	-2.0	0.1	-4.8	-3.0	1.2	-2.7	2.2	1.2	-3.0	BAGE'		1.0	-3.0.	0.1 .	1	1.7	-3.6	-2.4	-2.6	-5.1	-5.1	-2.1	-5.6	2.1	0.1	, —2.1	Minima absoluta	RETE
and the second s		20 de Julho	20 de Junho	20 de Maio	23 de Julho	28 de Junho	21 de Junho	10 de Julho	21 de Junho	10 de Julho	30 de Junho	21 de Junho	22 de Julho	30 de Agosto	26 de Junho	29 de Julho		1	20 de Julho	20 de Junho	29 de Julho	1	24 de Junho	21 de Junho	9 de Julho	21 de Junho	25 de Junho	23 de Agosto	16 de Junho	8 de Junho	27 de Maio	11 de Agosto	3 de Julho	DATA	
_		36.8	36.5	35.5	33.5	1	1	32.3	34.4	-	1	1	1		1	.			1	1			1	. 1		7. 	1			35.7	32.4	32.8.	33.4	Maxima absoluta	
CACHO	6	de	3 de Janeiro	14 de Dezembro	25 de Janeiro	1	1	12 de Janeiro	9 de Janeiro.	1	1	1.	1			1.	BENTO GO		1		I	,		 -	1	1	1	1	1	15 de Dezembro	24 de Janeiro	14 de Novembro	10 de Dezembro	DATA	ALFREDO CHAVES
0.0	ח		-4.0	-2.5	5.5	1	1	-4.0	. —2.0	1	-4.0		1	1	1	1	BENTO GONÇALVES	1	1	1	i		1	1	1	1	1	I	1.,	, 1	0.3	0.0	-4.0	·Minima absoluta	CHAVES
Olympic at cT/	19 do Tumbo	(28-29 de Mate	20 de Junho	15 de Agosto	13 de Julho ·	*	1	·13 de Junho	22 de Junho		1	1		. :	1	1		-	-			1	.			-	,	1	1	1	27 de Agosto	11 de Agosto	3 de Julho	DATA	



Temperaturas maximas e minimas absolutas

Chuvas e temperaturas nas

estações do anno

1912 até 1927

LOCALIDADES	Verão	Outomno	Inverno	Primavera
9				
Alegrete	204.9	434.9	363.3	392.4
Bagé	241.3	260.5	616.7	443.3
Bento Gonçalves	461.9	272.8	583.5	618.6
Cacapava	297.8	323.4	566.5	551.8
Caxias	231.5 480.4	303.9	632.5	557.7
Cruz Alta	294.5	324.8 367.5	549.0	527.3
D. Pedrito.	294.5	310.7	459.5	657.0
Eneruzilhada	236.3	204.1	537.0 613.4	460.2
Guaporé	426.5	333.4	524.9	295.9 642.5
Itaquy	420.0	314.5	444.2	
Jaguarão	222.3	241.6	462.3	596.6
Julio de Castilhos	459.6	305.9	695.9	382.1 661.3
Lagôa Vermelha.	346.6	195.0	541.3	299.0
Livramento	194.5	307.1	464.3	486.0
Marcellino Ramos		366.3	710.9	414.8
Palmeira	245.5	391.2	499.2	588.7
Passo Fundo	336.7	273.9	505.1	739.0
Pelotas				
Piratiny	285.4	273.6	550.0	434.6
P. Alegre (Estação Central	228.8	196.6	377.4	502.2
) I. B. M	281.1	325.8	380.2	639.5
R. Grande Cidade	168.2	220.8	540.8	533.4
Barra	154.3	173.0	518.3	462.2
Santo Angelo	415.9	452.5	494.0	732.0
S. Borja	318.0	197.8	289.2	426.6
Santiago do Boqueirão		366.9	471.2	539.5
Santa Cruz	343.4	335.8	. 586.8	624.2
S. Francisco de Paula	560.3	552.8	599.2	952.5
S. Gabriel	527.8	351.0	671.1	541.1
S. Luiz	. 380.2	308.6	411.3	712.9
Santa Maria	497.1	391.0	457.7	458.1
Santa Rosa	533.9	503.8	644.1	608.2
Santa Victoria	125.2	154.4	250.1	237.8
Soledade	350.5	433.2	657.2	704.8
Tapes				
Taquara	220.2	133.7	254.6	445.4
Taquary	339.6	274.2	549.3	705.2
Torres	270.7	300.9	363.5	360.3
Uruguayana	245.3	305.1	169.5	346.5
Vaccaria	424.4	196.8	622.8	569.7
Viamão Instit. de Zootech	191.6	258.8	353.7	468.5
(I. E. de Agricult	247.7	281.5	361.3	492.9
			1	

CHUVAS NAS ESTAÇÕES DO ANNO DE 1925

LOCALIDADES	Verão	Outomno	Inverno	Primavera
		1		
Alegrete	344.8	897.9	187.3	763.1
Bagé	259.7	485.8	223.8	341.1
Bento Gonçalves.	415.9	451.7	241.7	341.1
Caçapava	340.1	489.0	250.3	403.4
Cachoeira	437.6	514.4	259.9	371.5
Caxias	454.3	474.8	220.9	392.9
Cruz Alta.	340.2	567.0	154.9	575.5
D. Pedrito.	540.2 —-	522.3	234.5	390.1
Encruzilhada	257.4	305.2	285.7	432.6
• 1	426.6	512.1		
Guaporé	379.2		185.0	376.5
Itaquy		665.5	173.8	476.6
Jaguarão	334.8	402.3	179.6	403.7
Julio de Castilhos	271.5	510.5	276.5	444.3
Lagôa Vermellia	570.5	292.0	199.0	317.0
Livramento	344.0	517.5	239.5	322.0
Marcellino Ramos			- 1	_
Palmeira	557.9	790,9	177.0	410.3
Passo Fundo	569.2	574.1	180.0	410.0
Pelotas	. —	"	-	_
Piratiny	104.3	370.3	212.9	390.7
P. Alegre Estação Central	230.1	281.9	194.9	346.7
(I. B. M	205.3	290.1	236.4	404.8
R. Grande Cidade	277.2		264.1	392.6
(Barra	327.0	242.8	227.1	381.4
Santo Angelo	322.1	539.6	129.0	650.0
S. Borja	281.2	485.3	135.2	504.2
Santiago do Boqueirão	376.9	716.7	214.2	_
Santa Cruz	340.2	567.0	154.9	575.5
S. Francisco de Paula	465.4	575.3	302.5	598.6
S. Gabriel	400.3	694.7	331.6	470.9
S. Luiz	400.0	876.8	115.5	638.2
Santa Maria	364.8	604.4	261.3	572.7
Santa Rosa	_		_	487.0
Santa Victoria	396.8	413.6	137.9	
Soledade	503.1	552.3	258.2	429.4
Tapes	289.7	220.9	<u> </u>	
Taquara	* 193.9	* 217.4	* 84.3	* 180.3
Taquary	194.6	344.0	223.4	311.4
Torres	202.6	226.5	176.5	354.6
Uruguayana	243.9	491.1	169.1	413.3
Vaccaria	496.6	362.2	176.0	310.0
Viamão(Instit. de Zootech	229.4	329.3	230.5	338.8
I. E. de Agricult	244.1	349.1	241.2	377.5
and '				1

^(*) Valor incompleto.

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

18.4 21.1 25.8 2.2.8 18.0 20.0 27.1 2.3.8 18.0 20.0 27.1 31.3 19.3 21.5 28.3 31.4 17.9 24.3 27.4 32.5 -	33 26 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	-

CHUVAS NAS ESTAÇÕES DO ANNO DE 1927

Bento Gouçalves. 374.5 360.4 414.7 478.2 Cacapaeva 299.8 313.8 473.5 Cachoeira 350.4 357.5 555.5 480.0 Caxias 354.6 341.2 381.9 506.2 Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.5 Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.5 Chercuzilhada 316.0 240.6 544.2 296.6 Caxias 354.6 341.2 381.9 506.2 Chercuzilhada 316.0 240.6 544.2 296.6 Caxias 354.6 341.2 381.9 506.2 Chercuzilhada 316.0 240.6 544.2 296.6 Caxias 352.0 376.6 330.2 578.1 Cariagore 520.2 376.6 330.2 578.1 Cariagore 520.2 376.6 330.2 578.1 Cariagore 125.0 222.4 366.7 439.4 Lagóa Vermelha 362.0 236.0 410.0 635.4 Lagóa Vermelha 362.0 236.0 410.0 636.4 Lagóa Vermelha 349.4 369.0 353.4 734.2 Lagóa Vermelha 349.4 369.0 353.4 734.2 Passo Fundo 425.3 207.0 226.6 653.2 Pelotas					
Alegrete	·				ಡ
Alegrete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		no		er
Alegrete	LOCALIDADES	0	m	Ĕ.	lav
Alegrete		ırā	it l	ve	i ii
Bagé 205.0 198.0 502.0 594.8 694.1 474.7 478.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 325.0 316.0 644.4 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6		Λ	ō	II .	Pr
Bagé 205.0 198.0 502.0 594.8 694.1 474.7 478.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 325.0 316.0 644.4 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6			1		
Bagé 205.0 198.0 502.0 594.8 694.1 474.7 478.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 480.1 234.9 299.8 313.8 473.5 325.0 316.0 644.4 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6 544.2 299.6 204.6					
Bento Gouçalves. 374.5 360.4 414.7 478.2 Cacapaeva 299.8 313.8 473.5 Cacachoeira 350.4 357.5 Cacachoeira 350.4 357.5 Caxias 354.6 341.2 381.9 Sol. Sol. 357.5 Sol. Sol. 357.5 Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 D. Pedrito 191.1 354.0 382.3 Cruz Alta 316.0 240.6 544.2 Capaporé 520.2 376.6 330.2 Capaporé 520.2 376.6 Capaporé 520.2 3	Alegrete			-	' '
Cagapava 299.8 313.8 473.5 480.1 Cachoeira 350.4 357.5 555.5 460.0 Caxias 354.6 331.2 381.9 566.2 Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.2 D. Pedrito 191.1 354.0 382.9 366.7 Graporé 520.2 376.6 330.2 578.5 Itaquy 165.5 163.1 — — Jaguarão 125.0 292.4 366.7 439.4 Unilo de Castilhos 555.0 434.4 478.3 972.2 Lagóa Vermelha 362.0 236.0 410.0 636.4 Livramento 331.6 396.8 324.3 466.1 Marcellino Ramos — — — — Palmeira 349.4 369.0 353.4 734.7 Passo Fundo 262.1 288.8 405.5 337.1 P. Alegre Estação Central 332.8 314.8 366.3 339. R. Grande (Gidade) 158.1 433.3 349.2	Bagé	205.0	198.0	502.0	594.8
Cachoeira	Bento Gonçalves	374.5	360.4	414.7	478.2
Caxias 354.6 341.2 381.9 506.: Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.5 D. Pedrito. 191.1 356.6 340.0 644.5 Eneruzlihada 316.0 240.6 544.2 296. Cluaporé 520.2 376.6 330.2 578.1 Ltaquy 165.5 163.1 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	Caçapava	- 299.8	313.8	473.5	480.1
Caxias 354.6 341.2 381.9 506.: Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.5 D. Pedrito. 191.1 356.6 340.0 644.5 Eneruzlihada 316.0 240.6 544.2 296. Cluaporé 520.2 376.6 330.2 578.1 Ltaquy 165.5 163.1 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −		350.4	357.5	555.5	460.9
Cruz Alta 573.5 328.0 316.0 644.2 D. Pedrito 191.1 354.0 — 382.9 Encruzilhada 316.0 240.6 544.2 296.6 Guaporé 520.2 376.6 330.2 578.5 Itaquy 165.5 163.1 — — Jaguarão 125.0 292.4 366.7 430.4 Julio de Castilhos 536.0 434.4 475.3 972.5 Lagoa Vermelha 362.0 236.0 410.0 636. Livramento 321.6 396.8 324.8 465.0 Warrellino Ramos — — — — — Palmeira 349.4 369.0 353.4 734. — Palmeira 349.4 369.0 353.4 734. —		354.6			
D. Pedrito 191.1 354.0 382.5			1		
Encruzilhada					
Chaporé 520.2 376.6 330.2 578.1					
Taguarão 165.5 163.1	· ·				
Jaguarão 125.0 292.4 366.7 439.4 369.0 353.0 434.4 475.3 972.5 436.6 475.3 972.5 436.6 4				330.2	578.1
Julio de Castilhos 535.0 434.4 475.3 972.5 Lagõa Vermelha 362.0 236.0 410.0 636.6 Livramento 321.6 396.8 324.8 466. Marcellino Ramos — — — — Palmeira 349.4 369.0 353.4 734. Passo Fundo 425.3 207.0 226.6 653. Pelotas — — — Piratiny 262.1 288.8 405.5 337.1 P. Alegre Estação Central 332.8 314.8 305.4 363. L B. M. 318.0 322.5 325.7 399. R. Grande Cidade 158.1 433.3 349.2 — Barra 109.2 388.9 288.1 265. Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635. Santago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562. Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531. S. Francisco de Paula 634.0 545.3	• •				_
Lagóa Vermelha 362.0 236.0 410.0 636.6 Livramento 321.6 396.8 324.8 465.6 Marcellino Ramos — — — — — Palmeira 349.4 369.0 353.4 734.	Jaguarão	125.0	292.4	366.7	439.6
Livramento 321.6 396.8 324.8 465.6 Marcellino Ramos. ————————————————————————————————————	Julio de Castilhos	535.0	434.4	475.3	972.9
Marcellino Ramos —	Lagôa Vermelha	362.0	236.0	410.0	636.0
Palmeira 349,4 369,0 353,4 734. Passo Fundo 425,3 207,0 226,6 653,4 Pelotas — — — Piratiny 262,1 288,8 405,5 337,3 P. Alegre { Estação Central 332,8 314,8 305,4 363,3 I. B. M. 318,0 322,5 325,7 399,4 R. Grande 4 Cidade 158,1 433,3 349,2 — Barra 109,2 388,9 288,1 266,5 Santo Angelo 476,0 404,0 296,0 635,6 S. Borja 400,4 246,0 244,4 395,3 Santaigo do Boqueirão 375,5 254,0 399,0 562,4 Santa Cruz 345,9 347,7 474,6 531,4 S. Francisco de Paula 634,0 545,3 444,0 366,3 S. Luiz 329,4 317,6 264,9 481,5 Santa Rosa 237,4 — 274,8 609,4 Santa Victoria — 232,5	Livramento	321.6	396.8	324.8	465.6
Passo Fundo 425.3 207.0 226.6 653.4 Pelotas — — — — Piratiny 262.1 288.8 405.5 337.3 P. Alegre { Estação Central 332.8 314.8 305.4 363.3 Al. B. M. 318.0 322.5 325.7 399.4 R. Grande 4 Cidade 158.1 433.3 349.2 — Barra 109.2 388.9 288.1 265.5 Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635.4 S. Borja 400.4 246.0 244.4 395.4 Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.4 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.4 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.4 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366. S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481. Santa Rosa 237.4 — 274.8 609. Santa Victoria —	Marcellino Ramos				_
Passo Fundo 425.3 207.0 226.6 653. Pelotas — — — — Piratiny 262.1 288.8 405.5 337.3 P. Alegre { Estação Central 332.8 314.8 305.4 363.3 Al. B. M. 318.0 322.5 325.7 399.4 K. Grande 4 Cidade 158.1 433.3 349.2 — Barra 109.2 388.9 288.1 265. Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635.4 S. Borja 400.4 246.0 244.4 395. Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.4 S. Fancisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.2 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366. S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481. Santa Rosa 237.4 — 247.8 609. Santa Victoria —	Palmeira	349.4	369.0	353.4	734.1
Pelotas Piratiny P. Alegre. ∫ Estação Central JI. B. M. JISA. 332.8 314.8 305.4 363.3 318.0 322.5 325.7 399.4 318.0 322.5 325.7 399.4 317.6 329.4 317.6 329.4 317.6 329.4 329.4 317.6 329.4 329.4 317.6 329.4 329.4 317.6 329.4 329					
Piratiny 262.1 288.8 405.5 337.1 P. Alegre { Estação Central 332.8 314.8 305.4 363.3 I. B. M. 318.0 322.5 325.7 399.4 R. Grande { Cidade 158.1 433.3 349.2 — Barra 109.2 388.9 288.1 265. Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635.6 S. Borja 400.4 246.0 244.4 395. Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481. Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532. Santa Rosa 237.4 — 274.8 609. Santa Victoria — 232.5 264.2 165. Soledade 451.			1		
P. Alegre. \{Estação Central. \\ 332.8 \\ 314.8 \\ 305.4 \\ 363.\\				405.5	227 1
I. B. M. 318.0 322.5 325.7 399.4 318.0 322.5 325.7 399.4 318.0 322.5 325.7 399.4 318.0 322.5 325.7 399.4 318.0 322.5 325.7 399.4 317.6 329.4 329.5 325.7 325.7 325.2 325.7 3					
R. Grande					
Barra 109.2 388.9 288.1 265. Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635.0 S. Borja 400.4 246.0 244.4 395.0 Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 274.8 609.3 Santa Victoria 232.5 264.2 165.3 Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Taquara 196.8 185.0 202.0 266.3 Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334.					
Santo Angelo 476.0 404.0 296.0 635.0 S. Borja 400.4 246.0 244.4 395.1 Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 274.8 609.2 Santa Victoria 232.5 264.2 165. Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610.					
S. Borja 400.4 246.0 244.4 395.8 Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 — 274.8 609.3 Santa Victoria — 232.5 264.2 165.3 Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão. ∫ Instit. de Zootech. 311.6 307.					
Santiago do Boqueirão 375.5 254.0 399.0 562.0 Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 274.8 609.3 Santa Victoria 232.5 264.2 165.3 Soledade 451.3 366.0 505.9 477.3 Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266.3 Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Santa Cruz 345.9 347.7 474.6 531.3 S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.3 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 274.8 609.9 Sauta Victoria 232.5 264.2 165.3 Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão. (Instit. de Zootech. 311.6 307.0 292.7 360.					
S. Francisco de Paula 634.0 545.3 444.0 761.3 S. Gabriel 329.4 317.6 264.9 481.5 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.5 Santa Rosa 237.4 274.8 609.5 Sauta Victoria 232.5 264.2 165.5 Soledade 451.3 366.0 505.9 477.5 Taquara 196.8 185.0 202.0 266.5 Taquary 346.6 287.3 323.4 389.5 Torres 178.0 390.1 280.6 349.5 Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334.5 Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610.5 Viamão Instit de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	· ·		1		
S. Gabriel 408.6 354.6 440.3 366.8 S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.3 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 274.8 609.3 Santa Victoria - 232.5 264.2 165. Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão. (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.		345.9	347.7		531.8
S. Luiz 329.4 317.6 264.9 481.5 Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.5 Santa Rosa 237.4 274.8 609.1 Santa Victoria - 232.5 264.2 165. Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	S. Francisco de Paula	634.0	545.3	444.0	761.2
Santa Maria 506.3 284.2 492.1 532.3 Santa Rosa 237.4 — 274.8 609.3 Santa Victoria — 232.5 264.2 165.3 Soledade 451.3 366.0 505.9 477.3 Tapes 268.8 195.0 287.7 340.3 Taquara 196.8 185.0 202.0 266.3 Taquary 346.6 287.3 323.4 389.3 Torres 178.0 390.1 280.6 349.3 Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334.3 Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610.3 Viamão. (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.3	S. Gabriel	408.6	354.6	440.3	366.8
Santa Rosa 237.4 — 274.8 609.9 Santa Victoria — 232.5 264.2 165.8 Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	S. Luiz	329.4	317.6	264.9	481.9
Santa Victoria — 232.5 264.2 165. Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	Santa Maria	506.3	284.2	492.1	532.9
Santa Victoria — 232.5 264.2 165. Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	Santa Rosa	237.4		274.8	609.9
Soledade 451.3 366.0 505.9 477. Tapes 268.8 195.0 287.7 340. Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.			1		165.8
Tapes 268.8 195.0 287.7 340.0 Taquara 196.8 185.0 202.0 266.0 Taquary 346.6 287.3 323.4 389.0 Torres 178.0 390.1 280.6 349.0 Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334.0 Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610.0 Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.0					477.5
Taquara 196.8 185.0 202.0 266. Taquary 346.6 287.3 323.4 389. Torres 178.0 390.1 280.6 349. Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	·				
Taquary 346.6 287.3 323.4 389.1 Torres 178.0 390.1 280.6 349. Urnguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.	· ·		1	,	
Torres 178.0 390.1 280.6 349.0 Uruguayana 243.0 169.7 215.8 334.0 Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão ∫ Instit. de Zootech 311.6 307.0 292.7 360.					
Urnguayana 243.0 169.7 215.8 334. Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech) 311.6 307.0 292.7 360.					
Vaccaria 526.5 308.8 424.3 610. Viamão (Instit. de Zootech. 311.6 307.0 292.7 360.			!		
Viamão 311.6 307.0 292.7 360.					
					610.5
[I. E. de Agricult		311.6		292.7	360.4
	\(\)\ \(\)\ \ \(\)\ I. E. de Agricult	344.1	327.4	339.7	374.7
		5			

ESTADO DO RIO CRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do auno

Santa Cruz. Santa	-			-	VERÃO		OUT	ONMOTUO		INVERNO	07	PRI	PRIMAVERA	RA		ANNO	
Cruz. 1912 —<	ESTAÇ	ق ع ع	ANNOS	яibэМ	ssmixsm		-	ssmixsm Alédia das				Média	Nédia das samixam	seb sibèld saminim	Média	Média dar samixam	ash sibèM saminim
Cruz. Oruz. 1912 — <t< th=""><th></th><th></th><th>•</th><th>_</th><th></th><th>4 4 4 4 4</th><th></th><th></th><th> . .</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th></t<>			•	_		4 4 4 4 4			. .	_				-			
Cruz. 1913 —<			1912			1		 - 	1	1		1	1	1		1	1
Cruz. 1914 2.3. 2.9.9 1.8.7 1.9.5 2.0. 1.5. 1.9.			1913			1		1		1	1				1	}	
Cruz. 1915 23.8 29.9 18.7 19.8 25.0 14.0 — </th <th></th> <th></th> <th>1914</th> <th>1</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>- </th> <th>1</th> <th>1</th> <th>19.3</th> <th>25.8</th> <th>14.3</th> <th> </th> <th>1</th> <th>ì</th>			1914	1					- 	1	1	19.3	25.8	14.3		1	ì
Cruz 1916 23,5 30,3 17,1 19,8 26,0 14,0 —			1915	23.8	29.9				_	_	6.2	18.1	24.4	11.9	18.7	24.8	13.2
Cruz. 1917 22.9 — — 17.7 — 11.7 — 11.9 18.6 6.0 18.8 Cruz. 1918 24.0 30.1 19.0 18.8 24.6 14.2 13.0 19.3 8.1 18.8 1920 24.3 30.7 18.6 20.6 27.5 14.2 13.0 19.3 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.2 24.1 30.9 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.9 19.0 19.0 19.1 19.0 19.2 19.0			1916	23.5	30.3						1		1	1	1	1	
Cruz. 1918 24,0 30,1 19,0 18,8 24,6 14,2 13,0 19,3 8.1 18,8 1920 24,2 32,1 17,7 21,2 28,2 15,7 15,2 20,9 19,3 19,1 1921 24,1 31,3 18,2 19,5 26,4 13,9 13,0 18,2 19,6 27,5 18,2 19,6 27,5 18,2 19,6 20,9 19,3 7,5 18,2 19,2 26,4 13,9 13,0 18,2 19,6 26,4 13,9 19,0 18,2 19,6 26,4 13,9 19,0 18,7 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,7 18,7 19,0 18,7 19,1 18,7 19,1 18,7 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 </th <th></th> <th></th> <th>1917</th> <th>22.9</th> <th>!</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.9</th> <th>18.2</th> <th>24.9</th> <th>12.5</th> <th>17.8</th> <th>1</th> <th>1</th>			1917	22.9	!						0.9	18.2	24.9	12.5	17.8	1	1
Cruz. 1919 24.2 32.1 17.7 21.2 28.2 15.7 15.2 20.9 10.5 19.2 1920 24.3 30.7 18.6 20.6 27.5 14.8 13.0 18.6 8.2 19.3 18.6 19.6 13.6 13.9 18.8 18.8 13.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18.0 18.8 18.9 18			1918	24.0	30.1	_		—		_	8.1	18.8	25.0	13.6	18.7	24.7	13.7
1920		Y	1919	24.2	32.1	_			_		10.5	19.1	25.4	13.3	19.9	56.6	14.3
1921 24.1 31.3 18.2 19.5 13.0 19.3 7.5 18.5 19.5 1			. 1920	24.3	30.7	_		_		_	8.2	19.3	25.7	13.5	19.3	25.7	13.7
1922 24.0 31.3 17.8 18.8 24.5 13.9 16.0 21.8 11.1 19.1 1924 23.4 30.7 17.0 18.2 25.7 11.7 13.9 19.8 17.5 1925 24.0 30.3 18.8 25.7 11.7 13.9 19.8 17.5 1926 25.3 33.1 18.8 21.4 28.9 14.0 12.8 19.1 8.0 17.7 1927 25.4 33.2 18.6 20.4 27.3 14.7 14.5 21.7 8.3 19.4 1913 — — — — — — — — — 20.1 26.1 15.4 13.9 18.7 9.7 — 19.1 1914 24.0 31.0 17.6 20.2 26.7 15.2 17.4 23.8 11.4 19.2 1915 23.5 31.9 17.3 19.8 27.9 13.1 10.6 16.1 54.4 18.4 1916 24.7 38.0 18.0 24.3 12.5 12.6 19.2 6.6 18.7 1920 23.4 28.7 18.8 19.0 25.2 14.3 13.4 19.9 8.4 18.4 1921 24.7 38.0 18.0 24.3 12.5 12.7 18.0 8.3 19.0 1922 24.5 31.0 18.7 24.4 15.8 20.2 21.4 11.9 18.7 1923 23.4 23.7 18.8 20.5 24.7 14.8 20.2 21.4 11.9 1924 23.1 30.1 18.9 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.7 1925 24.5 31.0 18.0 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.1 1927 24.5 24.7 24.8 24.7 15.8 12.5 14.8 14.7 14.8			1921	24.1	31.3				_	_	7.5	18.5	25.5	12.7	18.9	25.7	13.1
1923 24.1 30.9 18.2 20.0 25.8 15.5 14.7 20.1 10.0 18.7 1924 23.4 30.7 17.0 18.3 25.7 11.7 13.9 19.8 8.6 17.8 1925 24.0 30.3 18.8 18.3 21.4 28.9 15.1 16.0 22.0 10.8 1927 25.3 33.1 18.6 21.4 28.9 15.1 16.0 22.0 10.8 1913			1922	24.0	31.3				_		11.1	19.1	25.7	13.2	19.3	25.6	14.0
1924 23.4 30.7 17.0 18.3 25.7 11.7 13.9 19.8 8.6 17.5 11.2 19.5 19.5 24.0 30.3 18.8 18.3 23.9 14.0 12.8 19.1 8.0 17.7 19.5 19			1923	24.1	30.9						10.0	18.7	25.1	13.3	19.4	25.3	14.3
1925 24.0 30.3 18.8 18.3 23.9 14.0 12.8 19.1 8.0 17.7 1926 25.3 33.1 18.5 21.4 28.9 15.1 16.0 22.0 10.8 19.5 1912			1924	23.4	30.7	-					9.8	17.8	25.0	10.9	18.7	25.9	12.1
1926 25.3 33.1 18.5 21.4 28.9 15.1 16.0 22.0 10.8 19.5 1912			. 1925	24.0	30.3	_			_		8.0	17.7	23.8	12.8	19.8	26.4	14.0
1927 25.4 33.2 18.6 20.4 27.3 14.7 14.5 21.7 8.3 19.4 1912		>	1926	25.3	33.1						10.8	19.5	26.4	13.3	20.2	27.6	14.4
1912			1927	25.4	33.2						8.3	19.4	26.5	13.0	19.9	27.2	13.6
1912								_	_								
Maria 1913 — — — — 20.4 26.9 16.3 15.6 22.2 10.4 19.2 1914 24.0 31.0 17.6 20.2 26.7 15.2 17.4 23.8 11.4 19.2 1915 22.5 31.9 17.3 19.8 27.9 14.8 13.0 20.4 6.5 18.1 1917 24.8 31.9 17.6 18.0 24.3 12.6 19.2 6.6 18.7 1918 24.8 32.4 18.8 19.0 25.2 14.3 13.9 8.4 18.4 1920 23.4 29.7 18.6 27.2 16.2 17.9 8.3 19.0 1921 23.9 18.0 18.5 20.5 14.3 12.7 18.9 8.3 19.0 1922 24.7 33.0 18.6 24.7 14.4 15.8 17.9 8.3 18.0 1922 24.5 31.0 18.9 24.7 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1923 23.5 29.7 18.0 24.7 15.2 14.4 15.8 9.9 18.0 1924 23.1 <th></th> <th></th> <th>1912</th> <th>1</th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>9.7</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th>			1912	1				_			9.7	1	1	1	1	1	1
Maria. 1914 24.0 31.0 17.6 20.2 26.7 15.2 17.4 23.8 11.4 19.2 1915 22.5 31.9 17.3 19.8 27.9 13.0 20.4 6.5 18.1 1916 22.5 31.9 17.3 19.8 27.9 13.2 10.6 16.1 5.4 18.6 1917 24.8 32.4 18.8 19.0 25.2 14.3 12.6 19.9 8.4 18.4 1920 23.4 18.8 19.0 27.2 16.2 17.6 18.7 18.4 18.9 18.4 18.4 1921 23.4 29.7 18.5 20.5 14.3 12.7 18.0 8.3 19.0 1922 24.5 31.0 18.9 24.7 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1922 22.5 31.0 18.9 24.7 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 <th></th> <th></th> <th>1913</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>10.4</th> <th>19.2</th> <th>25.3</th> <th>13.2</th> <th>.]</th> <th>1</th> <th>1</th>			1913	1	1		_		-		10.4	19.2	25.3	13.2	.]	1	1
Maria. 1915 23.5 31.0 17.0 20.1 26.9 14.8 13.0 20.4 6.5 18.1 1916 22.5 31.9 17.3 19.8 27.9 13.2 10.6 16.1 5.4 18.6 1917 24.8 32.4 18.8 19.0 25.2 14.3 12.6 19.2 6.6 18.7 1919 24.7 33.0 18.0 21.7 28.5 16.2 21.4 11.9 8.4 18.4 1920 23.4 23.9 18.5 20.5 14.3 12.7 18.0 18.7 1922 24.7 33.0 18.5 20.5 14.3 12.7 17.9 8.3 19.0 1922 24.5 31.0 18.9 24.7 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1922 22.5 31.0 18.9 24.7 16.9 18.0 24.7 15.2 14.4 15.8 9.9 18.3 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 <th></th> <th>3</th> <th>1914</th> <th>24.0</th> <th>31.0</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>,579 1</th> <th></th> <th>11.4</th> <th>19.2</th> <th>26.2</th> <th>13.0</th> <th>20.1</th> <th>27.0</th> <th>14.3</th>		3	1914	24.0	31.0	-			,579 1		11.4	19.2	26.2	13.0	20.1	27.0	14.3
Maria. 1916 22.5 31.9 17.3 19.8 27.9 13.2 10.6 16.1 5.4 18.6 1917 24.8 31.9 17.6 18.0 24.3 12.5 12.6 19.2 6.6 18.7 1919 24.7 33.0 18.0 21.7 28.5 14.3 13.4 19.9 84.4 18.4 1920 23.4 18.0 21.7 28.5 16.2 12.7 18.0 18.7 1921 23.9 29.7 18.9 25.6 14.3 12.7 18.0 8.3 19.0 1922 24.5 31.0 18.9 19.3 24.7 14.4 15.8 12.7 17.9 82.1 1922 24.5 31.0 18.9 18.9 24.7 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1915	23.5	31.0	_					6.5	18.1	25.6	11.2	18.9	26.1	11.6
Maria		-	1916	22.5	31.9	-			_		5.4	18.6	25.3	11.8	18.3	25.1	11.9
Maria. 1918 24.8 32.4 18.8 19.0 25.2 14.3 13.4 19.9 84 18.4 1919 24.7 33.0 18.0 21.7 28.5 16.8 15.6 21.4 17.9 18.7 1920 23.4 29.7 18.5 20.5 27.2 16.2 12.7 18.0 18.3 1921 23.9 30.3 18.3 18.7 12.7 17.9 8.2 18.6 1922 24.5 31.0 18.9 18.7 14.4 15.8 20.2 12.0 1923 23.5 29.7 18.0 24.1 14.4 15.8 19.4 9.9 18.1 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1917	24.8	31.9						9.9	18.7	25.6	12.3	18.7	25.6	12.4
Maria Maria 1919 24.7 33.0 18.0 21.7 28.5 16.8 15.6 21.4 11.9 18.7 1920 23.4 29.7 18.5 20.5 27.2 15.2 15.2 12.7 18.0 8.3 19.0 1921 23.9 30.3 18.3 19.3 25.6 14.3 12.7 17.9 8.2 18.6 1922 24.5 31.0 18.9 18.7 24.1 14.4 15.8 20.2 12.0 18.1 1923 23.5 29.7 18.0 19.3 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 1924 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1918	24.8	32.4				-	ш.		18.4	24.7	13.6	18.8	25.5	13.7
23.4 29.7 18.6 20.5 27.2 15.2 12.7 18.0 8.3 19.0 23.9 30.3 18.3 19.3 25.6 14.3 12.7 17.9 8.2 18.5 24.5 31.0 18.9 18.7 24.1 14.4 15.8 20.2 12.0 18.1 23.5 29.7 18.0 19.3 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0		γ	1919	24.7	33.0				_		11.9	18.7	24.6	13.8	20.1	26.7	16.1
23.9 30.3 18.3 19.3 25.6 14.3 12.7 17.9 8.2 18.5 24.5 31.0 18.9 18.7 24.1 14.4 15.8 20.2 12.0 18.1 23.5 29.7 18.0 19.3 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1920	23.4	29.7	_					8.3	19.0	24.6	13.9	19.0	25.0	14.0
24.5 31.0 18.9 18.7 24.1 14.4 15.8 20.2 12.0 18.1 23.5 29.7 18.0 19.3 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1921	23.9	30.3		_				8.2	18.5	24.0	13.7	18.7	24.6	14.7
23.5 29.7 18.0 19.3 24.7 15.2 14.5 19.4 9.9 18.3 23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1922	24.5	31.0					—	12.0	18.1	23.9	12.9	19.0	24.6	14.4
23.1 30.1 16.9 18.0 24.4 12.3 13.6 18.4 9.2 17.0			1923	23.5	29.7		—	_			9.9	18.3	25.2	12.9	18.9	24.7	12.6
			1924	23.1	30.1			_	_		9.2	17.0	23.3	11.0	18.3	24.5	12.4
25.7 32.5 19.6 19.6 24.8 15.4 13.4 18.4 8.9 19.1			1925	25.7	32.5			_	_		8.9	19.1	24.8	13.9	19.3	24.8	14.5
24.7 31.6 18.6 20.6 27.6 15.2 15.6 21.1 11.1 18.9			1926	24.7	31.6				_		11.1	18.9	25.1	13.3	20.0	26.4	14.6
24.9 32.1 18.7 19.9 26.2 14.7 14.4 20.7 8.9 18.9		Y	1927	24.9	32.1	_			-	—	8.9	18.9	25.6	12.9	19.4	26.1	18.6

16.5 13.0 11.6 10.9 12.5	13:0 12:0 13:0 13:0 13:0	12.8	14.2 13.2 13.0 13.1 13.1 13.3 13.4 12.5
- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	23.1 22.2.4 22.2.2 22.2.2 20.4 21.3 22.7.5		24.3 23.6 23.0 23.0 23.0 23.5 24.9 24.9 24.9
16.6 17.1 16.1 16.3 15.8 16.4	17.8 17.4 17.0 17.3 16.3 16.3 17.1		18.7 17.8 17.7 17.5 17.1 17.1 17.9 18.7
11.3 10.8 9.8 10.0 11.9	8.6 4.11.11.8 8.6 11.13.8 11.13.8 11.13.8	11.8	13.0 12.7 12.2 11.9 10.1 12.5 11.9
20.5 20.6 21.3 20.0 19.6	20.9 21.0 21.0 21.5 19.8 18.9 21.0	24.1	23.0 23.1 22.3 24.0 24.2 24.5 24.5
15.7 1.5.3 1.5.4 1.5.7 1.5.7	15.9 16.1 16.1 16.0 14.8 13.3 15.7 15.7	17.9	17.6 17.7 16.9 15.8 17.7 17.7
1.7.7 7.7.9 7.7.9 7.7.7 7.3.9	9.2 6.9 6.7 10.7 8.1 6.1 9.2 8.3	6.9	8.6 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3
17.0 17.6 15.2 14.0 15.4	17.3 15.9 17.7 14.7 16.2 16.2	18.0	19.3 17.4 17.4 18.7 17.8 17.9 19.1
12.1 14.3 10.4 9.1 10.2 11.1	13.0 11.5 10.8 14.1 11.5 9.9 10.0 12.1	12.3 11.0 12.9	13.9 11.8 11.8 12.1 12.5 12.5 12.5 12.9
13.3 11.8 11.8 11.8 11.8	15.7 1.3.3.0 1.3.2.2 1.3.3.3 1.3.3.3 1.3.3.3 1.3.3.3 1.3.3.3 1.3.3.3		17.0 14.8 13.9 13.6 11.7 14.2 14.2 14.3 17.2 17.2
	25.7. 2.2.2.0. 2.2.2.0.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	23.7	25.0 22.4.4 22.4.4 22.3.2 23.3.2 24.2 25.3 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
18.1 18.1 17.2 17.1 16.5 17.5	20.1 18.7 17.9 17.9 17.1 17.1 17.1 18.0	18.8 19.2 18.3 18.3	20.4 19.2 17.4 17.4 16.9 18.3 19.5 19.5
16.1 16.1 16.1 16.0 17.4	17.3 16.9 17.2 17.1 17.1 15.0 17.7 17.7		16.8 18.0 17.5 17.5 17.5 16.3 18.9 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0
	28.3 27.2 27.2 28.3 26.9 28.3 1.2 28.3 1.2 28.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3 2.3 1.3 2.3 2.3 1.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29.6 28.1 28.2 28.5 28.6 28.6 31.3 30.3
20.8 20.4 21.1 21.5 21.8 21.8	22.3 22.3 22.3 22.2 22.3 22.3 22.3 22.3	22.8 22.9 23.5 23.5	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
1912 1913 1914 1915 1916 1917	1919 1920 1921 1922 1923 1924 1926 1926	1912 1913 1914 1916 1916 1917	1919 1920 1921 1923 1923 1924 1925 1926 1926
	Santa Victoria		Santlago do Boqueirão

CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estacões de an

	CLIMATOLOGIA	Teri	Tefaperaturas media, maxima e minima nas estações	ras m	edia, m	axima	e min	ima m	as esta		do anno					
			VERÃO		no	OUTOMNO	. 0	NI	INVERNO		PRI	PRIMAVERA	RA		ANNO	
ESTAÇÕES	ANNOS	Média	asb sib9M asmixsm	asb sibêM saminim	Média	Média das maximas	ash sibèM asminim	Média	asb sibėM semixem	ssb sibdM ssminim	sibėM	ssb sibėM ssmixsm	ssb sibêM asminim	sib3M	asb sibəM ssmixsm	ssb sibêM esminim
	1912							1.5	16.0	7.9	16.6	916	11 8			
	1913	22.7	27.6	17.3	19.1	24.0	14.1	13.7	19.1	. 82	18.0	22.5	13.3	18.4	23.3	13.2
	1914	22.4	28.2	18.0	19.4	24.5	15.2	15.3	19.7	11.3	17.7	20.6	14.2	18.7	23.0	14.7
	1916	21.0	27.3	17.3	18.0	24.2	12.7	9.6	14.5	0 00	16.9	21.6	11.8	16.3	22.2	13.5
	1917	22.8	27.9	16.9	17.2	22.3	12.2	11.0	17.1	9.6	16.5	20.6	11,3	16.7	21.9	11.6
Pelotas	1919	22.1	28.3	17.1	20.5	26.6	15.3	14.2	19.3	9.7	17.1	20.4	12.9	17.4	23.9	13.8
	1920	22.2	27.2	17.6	19.0	24.8	13.7	11.6	16.6	6.9	17.4	22.4	12.5	17.6	22.8	12.7
The second secon	1921	22.1	28.1	16.8	18.4	24.4	13.2	11.5	16.5	1.3	16.2	20.9	12.3	17.2	22.6 22.5	11.5
	1923	21.9	27.1	17.7	1		1	1	1		1	2	0 1	1	3	10.1
	1924	1	1	ſ	1	1	1	1	1	1	!	1	1	1	1	1
	1926	-		[]	[.]	F. 1	11	1 1	1	11		1, 1	1 1	11	1 1	
	1927	1	1	Ì	1	1	. 1	1	. !	.1-		1	Ī,	17.8	1	1
	1912	: 1	1	1		١		1	1	1	1	1	1	1		1
	1913	1	IJ	1	1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1914		1	11	11	.]]		1. 1		I, I		Til	1, 1	11	11	
	1916	1	1	1	T		1	8.7	13.6	4.3	15.6	22.0	8.6	1		
	1917	21.3	28.0	15.7	15.6	20.9	10.5	10.3	16.6	5.3	14.9	21.7	9.2	15.6	22.0	10.
1 Hadiny	1918	21.2	28.3	15.4	16.5	22.1	11.7	12.4	17.7	2.2	15.6	21.3	10.8	17.2	23.5	
	1920	21.1	27.5	15.5	17.5	24.6	13.0	10.6	16.3	00.	16.2	22.6	10.3	16.6	22.7	Ħ
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1921	21.1	28.1	15.2	17.2	23.5	12.0	1 2	1 2	o	15.1	20.9	10.1	1 8	1 6	1 =
	1923	20.4	26.8	15.3	17.1	23.1	12.8	11.6	16.8	7.3	15.1	20.9	10.0	16.1	21.7	11
	1924	19.8	26.5	14.0	15.2	21.7	9.7	10.6	15.8	6.2	13.8	20.4	6.2	15.2	21.6	9.6
	1926	22.7	28.6	15.9	17.8	27 C7 23 C9 20 C9	12.9	10.3	15.7	2.6	15.6	21.6	10.1	16.8	22.0	11.4
	1927	22.1	29.0	16.1	17.6	23.7	12.0	11.7	17.7	6.4	15.6	22.0	9.7	16.7	23.1	10.6
					-	-			Section 1	-),

14.6 14.6 13.7 12.9 14.7 14.7 14.7 14.3 14.3	14.3 16.6 16.6 15.4 15.2 13.6 14.2 14.2 14.2 14.3 14.3 15.0 15.0 15.0
25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	20.9 21.4 21.4 21.4 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 20.5 20.5 20.5
19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 17.9 19.5	18.1 19.1 19.1 18.2 17.5 17.7 18.1 17.7 18.1 17.7 18.1 17.3 16.0 16.0 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9
18.0 14.1 14.1 13.6 13.0 14.1 14.1 11.6 11.6 11.6 11.6 11.0 11.0 11.0 11	14.0 15.1 16.1 16.1 18.2 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7
1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88	17.3 17.5 17.7 17.3 16.9 17.3 16.9 17.4 17.0 16.7 17.0 16.7 17.0 16.7 17.0 16.7 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17
101 100 100 100 100	9.7 111.1 13.2 14.4 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3
20.6 20.6 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	15.1 17.1 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5
13.0 16.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	16.9 17.8 16.8 16.8 16.2 16.2 17.3 17.3 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9
26.0 26.0 26.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	223.2 233.2 233.2 223.3 223.3 223.3 241.1 241.0 253.6 253.6 253.6 253.6 253.7
20.6 20.6 20.6 20.8 20.4 20.4 20.4 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	20.3 20.3 20.3 20.3 20.6 19.2 20.6 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5
20.2 16.6 19.7 18.7 18.7 18.9 18.8 18.9 18.8 18.8 18.8 18.8 19.8 19	20.4 19.8 20.1 20.4 20.4 19.6 19.6 19.6 19.7 19.0 19.7 19.0
30.5 30.3 30.0	26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 27.7 27.7 28.9 28.9 28.9 28.9 27.7 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.12 22.05
Est. Cent Inst. B. M Est. Cent	(Cidade (Cidade) Cidade (Cidade) Cidade (Barra) Cidade (Barra) Cidade (Barra)
1912 1913 1914 1916 1916 1917 1920 1921 1922 1922 1923 1924 1925 1926	1912 1913 1914 1916 1916 1918 1919 1921 1923 1924 1925 1926
Porto Alegre	Rio Grande

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e mínima nas estações do anno

	Média das minim	13.6 13.7 13.7 13.0 13.0 13.0 13.1 13.0
ANNO	Média das maximas	25.8 26.3 26.3 26.3 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9
	Média	18.9 19.3 19.0 19.0 19.0 19.0 19.1 18.9
RA	dsb sibəM ssminim	13.2 14.3 14.3 14.3 12.9 13.9 13.0 13.0 13.0 13.0
PRIMAVERA	Média das samixam	25.5 25.4 25.5 25.5 25.5 25.5 27.0 27.0 27.0 27.0
PRI	Média	18.5 18.9 18.9 18.9 18.3 19.4 19.2 19.2 19.0 19.0 19.0
0	asb sibèM saminim	2.8 2.8 2.6 2.6 2.6 2.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7
INVERNO	ssb sibèM ssmixsm	20.1 20.1 20.1 20.1 20.2 20.2 20.2 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
N N	Média	10.2 14.6 14.6 13.2 13.2 13.2 14.5 15.0 15.0 15.1 15.1
0	asb sibèM ssminim	14.6 15.7 15.7 15.6 17.6 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17
OUTOMNO	esb gibèM samixam	27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2
OC	Média	19.9 20.3 20.4 20.0 19.4 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11
	asb sibèM saminim	18.6 18.8 18.9 18.9 18.9 17.4 17.1 16.2 16.2
VERÃO	dedia das samixam	30.9 31.3 31.0 31.0 31.0 32.0 32.0 33.0 31.2
	Média	8.5.5.5.6.8 8.5.5.6.6.8 8.5.5.6.6.8 8.5.5.6.8 8.5.5.6.8 8.5.5.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8
	W	ಪ್ರಕಾರ್ದನ್ ಅತ್ಯಾತಕ್ಕೆ ಚಲಕಾರ್ದನ ಅತ್ಯಾತಕ್ಕಾ
	ANNOS	1912 1913 1914 1916 1917 1918 1920 1922 1923 1924 1926 1918 1918 1919 1920 1921 1921 1921 1921 1921 1921
		:
	70	
	ESTAÇÕES	
	STA	Вашо
	E	Montenegro
II.		Marc

i	13.0	12.9	12.4	11.2	13.0	13.5	12.7	12.5	13.0	1	12.1	13.8	14.2	14.1		İ	1	12.5	1	11.5	10.8	11.6	1	1	1	1	12.8	11.3	12.8	13.0	12.2
1	23.8	23.8	23.1	22.5	24.1	25.0	24.6	24.4	23.9	1	24.3	25.3	25.9	25.7		1	1	8.97	1	23.0	23.5	23.0	1	1	1	1	23.4	22.7	23.2	23.7	23.2
1	18.3	17.9	17.2	16.9	18.0	18.8	18.0	17.9	17.9	1	17.7	19.0	19.4	19.3		1	1	18.4	1	16.6	16.8	16.9	168	+	1	i	17.4	16.6	17.4	17.9	17.2
i	12.6	12.5	12.6	11.9	12.4	12.5	12.4	12.4	12.1	1	10.5	13.8	12.8	13.4		i	11.7	10.0	11.2	12.3	11:7	11.3	1	11.5	1	1	11.7	10.1	12.1	12.6	11.8
1	23.6	23.5	24.1	23.8	25.1	. 24.1	24.8	24.2	29.3	1	23.6	26.2	25.9	25.7		.1	25.2	27.0	23.6	24.4	24.5	23.6	1	22.5	1	1	22.2	22.1	23.2	23.7	23.1
1	17.8	17.6	18.0	17.6	18.3	17.9	18.0	17.9	17.7	1.	16.7	19.5	18.8	19.1		1	17.4	17.6	17.0	17.6	17.7	17.3	1	17.1	1	1	16.7	15.7	17.1	18.0	17.2
1	10.1	7.5	7.3	6.9	8.0	9.7	9.7	7.6	10.3	9.1	8.8	9.8	11.2	8.5	•	1	7.7	10.3	1	5.6	4.8	6.5	8.6	1	6.2	8.6	9.0	7.8	7.9	9.4	9.7
1	19.9	18.6	15.8	18.1	19.3	20.4	18.9	19.1	19.5	19.1	19.5	20.7	20.3	20.5		1	20.5	23.7	1	16.1	18.0	18.8	19.7	1	18.6	18.7	18.5	18.2	18.9	18.7	18.8
1	15.0	12.8	11.3	12.2	13.1	15.0	12.7	12.6	14.3	13.5	13.7	14.1	14.2	14.0		1	12.9	16.0	1	10.5	11.6	11.9	14.1	1	12.2	13.6	12.9	12.6	12.7	13.5	12.6
1	13.1	13.9	13.4	11.1	13.9	12.1	13.7	13.1	13.3	14.2	12.3	14.0	14.5	15.5	-	1	1	14.8	11.6	12.8	10.7	12.1	14.0	12.5	1	12.8	13.7	11.6	13.5	13.3	13.1
1	24.3	23.4	25.3	22.0	23.3	26.0	25.4	24.9	23.3	1	23.8	24.2	26.1	25.8		1	1	25.8	30.4	24.4	22.2	22.2	24.6	24.2	1	22.3	23.9	22.3	22.8	24.4	23.1
4	18.7	18.4	18.1	15.9	18.3	19.9	18.8	18.2	17.7	1	17.4	18.5	19.8	20.0		1	1	18.7	19.7	17.5	16.0	16.6	18.6	17.5	1	17.1	18:1	16.5	17.5	18.1	17.4
1	16.5	16.7	16.9	16.6	15.9	16.5	17.2	16.7	16.8	16.3	16.2	18.3	18.9	19.3			14.6	16.3	11.4	12.1	16.2	16.6	15.6	1	1	16.5	16.2	15.6	17.7	16.8	16.7
1	27.7	28.8	28.3	28.4	25.9	29.0	29.1	29.1	29.1	4	29.5	30.4	30.9	31.0		1	29.5	30.5	30.9	27.7	28.3	28.6	27.5	1	1	27.4	28.7	27.5	28.7	27.9	27.5
1	22.1	21.9	21.9	22.0	22.1	22.4	22.5	22.4	22.5	1	22.1	23.9	24.5	24.7		.1	21.5	21.9	20.1	21.1	22.6	21.7	21.5	21.4	1	21.4	21.6	21.0	22.8	22.1	21.9
						-											•	٠.													
1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922.	1923	1924	1925	1926	1927.		1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1,925	1926	1927
																															;
_						:			,				J										~					,			
																		-					. :								
I.						:																	:								

Palmeira

Passo Fundo....

68

CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e mínima nas estações do anno

	CHARLES OF CONTRACT															1
	,	Δ	VERÃO		OO	OUTOMNO		NI	INVERNO		PRI	PRIMAVERA	RA		ANNO	
ESTAÇÕES	ANNOS	Média	seb sibêM semixem	ssb sibéM ssminim	Média	sch sibdM scmixsm	esb sibəM esmiulm	sib èM	ssb sibdM ssmixsm	ssb sibdM ssminim	sib9M	seb sibèM semixem	asb sibèM saminim	Média	seb sibéM semixem	esb si bdM esminim
Jaguarão	1912 1914 1915 1916 1916 1919 1920 1921 1924 1924 1927 1927 1918 1919 1919 1920 1920 1920 1920	22.23 22.25	22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16.1 17.1 17.1 18.1 16.6 16.8 17.5 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 18.5 18.5 18.5 18.5 18.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	18.2 18.2 18.2 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12.2 12.2 13.5	11.5 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 11.1 11.1 11.3 11.3	16.2 18.9 19.3 19.3 116.6 116.6 116.6 116.7 117.8 117.7 117.8 118.1 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7	2.8.5 10.2 10.2 10.3	16.7 17.7 17.7 16.8 16.8 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.1 16.1	22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 20.2 20.2	12.1 13.2 10.3 10.2 10.3 10.2 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11	17.1 18.2 18.3 16.3 16.3 16.0 17.2 16.0 17.4 17.1 17.1 17.1 17.1 16.0 17.9 17.1 16.0 17.9 17.1 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	23.1 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2	01.1 11.1 11.1 11.1 11.1 12.4 12.3 12.4 12.7 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8
	1924 1925 1926 1927	20.5 21.2 22.8 22.8	27.4 28.3 29.5 29.2	15.1 15.5 16.9 16.7	17.9 19.1 17.5	24.1 25.9 23.8	13.2 13.3 12.7	11.9 13.5 12.4	17.6 19.1 18.9	9.0	15.2 16.4 17.4 16.8	22.2 22.4 23.9 23.2	11.3	17.4 18.2 17.2	23.6 24.6 23.7	12.5 12.7 11.9

Lagða Vermelha.....

- 1	
_	
•	
•	
•	
•	
-	
. T	
•	
•	
•	
•	
•	
•	
_	
0	
-	
=	
a	
d	
=	
æ	
ivramento	
-	
-	
7	
_	

and the contract of the contra

1		11.	ත	Ī	11.8	10.8	10.	11.	1	8.6	11.	11.	10.8		I	12.	12.8	12.	11.	11.	11.		12.	12.	12.	12.	10.5	12.	13.	12.5	Ē
1		23.2	75.6	1	. 23.6	22.8	23.3	22.9	1	23.3	23.6	24.4	24.2		1	23.7	23.8	23.3	23.4	24.1	23.5	1	24.3	24.5	23.8	24.2	24.5	24.9	. 25.5	25.2	
1	11	16.6	16.2	1	17.0	1.91	16.2	16.4	1	15.9	16.7	17.2	16.9	-	ĺ	17.6	17.9	17.3	16.6	16.9	17.0	18.5	18.0	17.9	17.7	17.9	16.9	18.2	18.9	18.5	
1	11.8	10.1	12.5		11.6	11.0	10.2	10.3	10.3	8.4	11.9	10.7	10.9		10.9	11.5	11.2	11.6	11.1	9.7	10.4	12.0	11.9	11.6	11.2	11.5	8.5	12.1	12.0	11.5	-
1	23.3	22.6	23.5	1	22.9	22.9	22.8	23.5	22.3	22.8	23.6	24.1	23.8		19.5	23.1	23.0	23.7	24.4	24.5	22.9	23.5	24.8	24.6	24.0	23.8	23.7	24.9	24.5	24.8	
1	16.9	15.9	17.0		16.8	16.3	16.0	16.1	16.2	15.0	17.2	16.9	16.9		16.6	16.8	16.9	17.0	16.7	16.7	16:7	17:5	18.1	18.0	1.7.2	17.3	15.8	17.9	18.0	17.9	-
1	16	6.0	5.4	1	8.2	5.5	5.4	8.9	7.4	6.7	7.2	7.8	6.3	,	7.2	8.1	10.2	7.1	0:9	5.9	-5.6	8.8	6.1	7:0	6-6	8:1	8.9	9.9	9.1	7.8	, U3
1	19.6	18.2	16.2	1	19.5	17.2	18.5	19,3	18.8	11.9	17.8	19.3	19.8		16.3	18.5	20.1	17.8	14.3	17.9	18:2	18.4	16.9	17.6	18.6	18.6	18:1	17.9	18.7	18.8	- 72
	13.8	11.5	10.6	1	12.9	10.5	11.2	13.3	12.3	12.0	11:8	13.0	12.3		11.5	13.1	14.5	11.9	9:1	11.2	11.3	13.3	11:1	12.0	13.9	12.9	1.2.0	11.8	13.7	13.0	
general] 1	13.2	10.1	. 1	12.7	11.4	11.0	11.4	1	10.2	13:2	12.0	11.4	ı	1	13.6	13.3	12.9	12.7	11.3	11.8	1	13.9	13.2	12.6	13.4	9:6	13.1	13.7	13,3	्रकृष्ट पुरुष पुरुष
1	1	23:1	23.9	.1	24.4	23.8	27.3	22.5	1	22.8	23.7	25.1	23.9		1	23.7	23.0	22.6	25.3	22.5	23.8	1	25.3	25.0	22.9	24.6	24.2	24.6	26.1	25.3	01/25
1	1	17.5	17.0	1	17.6	16.7	16.5	16.3	1	15.8	17.6	17:8	17.0	_	1	18.3	18.4	17.8	17.9	16.1	17.3	20.7	19.3	18.6	17:3	18.3	16.5	18.4	19.4	18.9	
1.]]	15.7	14.1	1	14.7	15.6	14,9	14.9	14.3	13.8	17:8	15.1	14.7		1	16.7	16.3	16.0	17.0	17.3	17.6	15.6	17.5	17:2	17.1	16.8	15.4	17.9	17.4	18.1	0000
1		28.3	27.1	-	27.4	27.4	27.7	27.7	27.2	. 27.6	30.9	29:0	28.9	•	1	29.5	28.6	27.8	30.6	30.4	30.0	29.9	30:2	29:5	30.6	30.9	29.5	33.2	33.1	32.2	-
1	1	21.2	20:2	1	20.4	20.9	20.6	20.8	20.0	20:0	23:8	21.4	21:3		i	22.4	22.0	21.8	23.0	23:1	23.1	22:2	23.6	22.8	23.1	23.3	22.0	25.0	24.7	24.7	
1912	1913	1915	1916	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925.	1926	1927		1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921 .	1922	1923	1924	1925	1926	1927	-

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

				1						-	the second second	physicist arcone		-		
			VERÃO		00	OUTOMNO	0	Z	INVERNO	0	PRI	PRIMAVERA	RA		ANNO	and the second
BSTAÇÕBS	ANNOS	Média	Média das maximas	Média das esminim	Médìa	esb sibêM esmixem	Média das aminimas	Média	Média das naximas	ash sibèM esminim	Média	Média das amixam	asb sibèM asminim	Média	ash sibèM asmixsm	esb sibèM asminim
							-									
	1912	22.3	30.1	15.9	18.3	26.1	12.5	12.0	17.7	7.0	17.5	23.9	10.5	17.5	24.5	11.5
	1914	21.9	30.5	15.0	18.7	25.0	13.6	15.3	21.2	10.4	17.3	23.5	11.9	18.4	24.8	13.0
	1915	23.5	30.0	18.1	18.9	24.8	14.2	11.9	18.4	9.9	17.4	24.5	11.2	18.0	24.7	12.5
	1916	23.5	30.8	15.8	18.3	26.3	10.8	10.4	14.3	2.6	17.7	24.9	9.7	17.1	24.1	10.3
	1918	24.0	30.7	17.4	18.3	24.2	12.5	11.4	1		17.6	23.4	12.4	17.6	1	1
Dom Pedrito	1919	23.0	30.2	16.8	20.1	27.2	14.9	13.6	18.8	8.9	17.7	23.9	11.9	18.6	25.1	13.1
	1920	23.5	30.4	17.1	19.7	28.3	13.6	11.3	17.5	6.1	18.2	24.9	11.8	18.2	26.5	12.2
	1921	23.4	32.0	17.3	17.8	20.07	12.6	14.9	19.7	10.6	17.7	24.7	11.2	18.3	24.0	19.7
	1923	23.4	31.3	16.7	19.0	25.9	13.6	13.4	19.2	8.6	17.4	23.9	11.7	18.3	24.8	12.7
	1924	22.3	29.7	15.5	16.5	24.3	9.6	11.9	17.7	7.0	1	1	1	1	1	1
	1925	1		1	18.9	25.0	13.7	11.7	17.7	6.7	18.0	24.7	12.5	1	1	1
	1926	25.0	33.4	17.8	19.7	26.8	13.8	14.1	19.1	9.6	18.2	24.8	12.2	19.3	25.9	13.4
	1927	25.4	33.5	18.3	18.7	25.7	12.6	1	1	İ	18.2	25.1	11.8	18.7	ľ	1
-	1912	1		1	1	.1	1		1	١]	1	- 1]]]
	1913			1	1	1	1	12.5	17.4	80	15.9	21.7	11.8	1	1	1
	1914	20.5	9.97	16.3	17,9	21.3	14.4	13.8	18.0	10.4	15.8	20.6	11.7	17.0	21.9	13.2
	1916	20.9	26.1	16.7	17,2	22.6	13,5	11.4	16.4	6.9	16.3	21.8	11.6	16.8	21.8	12.4
	1916	21.5	27.5	16.0	17.6	22.8	12.9	1.6	12.9	4.0	15.8	21.5	10.01	15.8	20.9	10.0
	1917	91.1	2.1.2	15.6	16.7	21.0	19.6	11 3	15.7	1.0	15.6	20.3	10.0	16.0	20.9	11 4
Encruzilhada	1919	21.0	27.2	15.5	19.2	24.1	14.5	12.4	16.7	8.50	15.8	20.8	11.0	17.1	22.2	12.3
	1920	8.02	26.0	1.91	18.2	23.3	13.5	10.6	14.9	6.4	16.1	8.12	12.5	16.4	21.6	12.2
-	1921	20.4	27.8	1.91	16.8	23.6	13.2	10.6	15.9	6.1	15.1	21.0	11.1	15.8	22.2	11.7
	1922	20.7	27.6	.16.3	16.0	21.3	12.7	13.1	17.3	9.6	15.6	20.7	11.0	16.2	21.5	12.2
	1923	20.7	26.7	16.2	17.4	22.7 91 F	13.5	11.8	16.2	6.7	14.4	20.8 20.5	9.07	15.7	21.5	10.8
	1925	23.5	29.8	18.6	17.9	22.4	14.1	11.3	15,6	7.8	15.7	21.3	11.6	16.9	22.0	12.9
	1926	21.9	29.1	16.3	18.7	24.9	13.7	12.6	16.8	8.5	15.7	21.5	10.8	17.2	23.1	12.3
	1927	21.8	28.6	16.4	17.5	22.6	12.7	12.3	17.2	7.7	15.9	21.5	10.8	16.8	22.4	11.8
					_		7				_					

3 11.5											_	_		_			1	1		_										- ,	3 15.2		
24.8		-				_	-		_		_	-		_			1	-	-	25.5	25.0	26.5	25.4	26.4	25.7	25.7	25.8	25.6	25.3	26.1	27.6	-	-
17.5	17.5	17.9	0.01	10.2	16.1	16.7	17.7	17.1	17.0	17.5	17.5	16.8	17.8	18.5	17.5		1	1	-	19.3	18.8	19.4	19.4	20.4	19.6	19.3	19.6	19.7	18.7	19.8	21.0	1	
10.3	19.1	100	TOT	10.7	10.5	11.4	11.8	11.2	11.1	11.0	11.2	9.1	11.6	11.4	10.8			1	14.1	13.0	12.5	12.0	10.6	14.4	14.4	13.3	13.5	13.6	11.5	14.0	14.4	1	
24.3	0.4.0	94.9	0.4.0	24.3	24.0	23.9	24.0	24.1	23.2	23.7	23.4	23.6	25.6	26.0	25.5		1	}	24.7	25.1	26.6	26.5	25.5	24.8	25.5	25.4	25.7	25.0	24.8	26.0	26.7	}	
16.9	17.3	17.1	1,11	6.91	16.6	17.2	17.4	17.1	16.6	16.7	16.7	15.7	17.7	17.9	17.5		1	1	19.0	18.8	19.5	19.6	19.3	19.2	19.5	19.0	29.3	19.1	17.9	19.6	20.1	1	
6.9	0.0	э л	4.0	0.0	4.0	4.6	2.7	8:9	6.4	9.6	9.7	7.5	6.7	8.3	0.9		1	}	12.4	7.9	8.9	7.1	8.9	10.5	8.3	6.7	11.6	10.3	9.6	8.3	11.1	1	
19.3	9.0.0	10.4	10.4	15.3	19.1	19.4	20.7	18.1	19.2	9.02	20.1	19.1	20.2	21.2	20.7		}	1	21.6	19.3	15.5	19.8	20:0	20.3	19.0	18.9	20.4	19.7	19.4	19.6	21.3	1	
12.5	140	11.9	10.0	10.0	10.5	11.0	13.5	11.8	112.1	14.4	13.1	12.6	12.6	14.1	12.4		1	1	16.5	13.3	11.3	13.3	13.9	15.0	13.3	12.8	15.5	14.5	13.9	13.4	15.8	1	
12.6	11 4	11.1	17.0	10.4	10.0	11.6	12.6	11.5	11.1	12.5	13.0	10.9	13.2	12.9	12.3		1		15.8	16.1	13.8	13.0	14.7	17.2	15.7	12.8	14.7	15.5	12.4	15.5	15.6	15.4	
25.3	9.0.0	0.1.0	4.47	25.3	22.9	22.8	25.9	25.6	24.8	23.5	25.7	23.9	24.9	27.3	24.9		1	1	25.2	25.0	27.3	24.9	25.2	28.2	27.4	26.6	24.8	26.2	25.2	26.1	28.4	27.2	
18.3	17.0	10.1	10.1	17.4	15.5	16.7	18.3	17.6	17.2	17.3	18.5	16.7	18.1	1.61	17.8		1	1	19.9	20.2	20.5	18.4	19.7	22.1	20.9	19.7	19.2	20.4	18.4	20.3	21.5	20.7	
16.4	15.9	14.0	14.0	15.2	15.1	16.4	15.0.	16.3	15.3	16.5	14.9	14.9	17.1	16.5	16.1		1	}	1	19.1	17.4	17.5	18.8	18.9	19.3	19.2	19.1	19.0	17.4	20.5	19.5	19.8	_
30.2	0.67	1.07	30.4	28.9	28.9	28.8	28.4	28.0	29.5	29.6	29.3	28.9	31.2	31.0	30.6		1	1	1	30.3	30.9	32.7	32.3	32.5	30.8	30.8	31.7	32.5	29.9	38.8	33.9	33.7	
22.5	4.77	2.17	22.0	21.4	21.5	22.1	21.5	21.6	21.6	25.7	21.4	21.2	23.2	22.8	22.6		1	1	-	24.3	24.1	25.5	25.5	25.4	24.5	24.4	25.0	25.4	23.2	26.8	26.3	26.3	_
_			0	•	_							_		-	_	_	•					_			_		•						
1912	1014	1314	1910	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927		1912	. 1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	
-	_	_	-	_	-		<u> </u>	_	_		_	_	_	_	, ,	-		_	_	-	-	_	-	· -	-	_	_	`	_	_	_	_	_
												•																					•
											•											,											
							ré		,						ζ.				-					:									
							Guaporé																	Itaquy	•								

CLIMATOLOGIA -- Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

	asb sibèM asminim	1	1		10.6			_									14.8		_		-						_	14.3		
ANNO	ssb sibéM ssmixsm	1	1	1 66	21.6	21.8	23.3	22.5	22.6	22.3	21.9	22.1	23.0	22.0	94.0	26.5	26.0	25.1	24.3	24.3	24.9	26.4	25.3	ا ا ا	20.5	26.0	20.0	26.7	25.7	:
	Média	1	1	16.4	15.9	15.9	17.5	16.7	16.5	16.4	16.0	16.9	17.6	17.7	18.9	19.9	20.0	19.0	18.1	17.7	18.5	19.8	18.9	1 3	19.2	19.4	10.6	20.0	19.1	-
RA	ssb sibéM ssminim		1	10.8	13.5	9.3	10.7	20.7	10.5	11.0	9.1	12.0	11.6	11.4	19.4	19.8	14.1	12.8	12.5	11.6	13.5	13.7	13.3	1 6	12.6	12.7	12.7	13.4	12.8	
PRIMAVERA	Média das samixam	1	1	21.7	21.8	22.2	21.9	22.5	22.3	22.3	21.0	22.0	22.1	23.2	95.1	36.6	24.4	24.3	25.3	24.2	24.4	24.5	7.67	1 8	26.0	25.7	24.7	25.0	25.2	
PR	Média	1	1	16.2	16.1	15.8	16.0	16.4	15.9	15.6	14.7	16.4	16.5	17.1	18.7	19.4	19.1	18.6	18.6	17.9	18.4	18.7	19.0	10.0	19.0	12.6	10.5	18.8	18.6	
0	Rédia das seminim	1	1	1 8	4.8	0.9	8.6	6.2	6.4	7.7	7.0	7.4	9.4	8.0	×	×	11.7	7.1	2.9	5.4	8.1	10.3	7.8	0.7	, 10.9	20.00	, o	10.3	8.2	
INVERNO	Média das samixam	1	1	16.0	13.4	16.2	17.9	15.8	16.2	17.3	15.5	15.6	17.2	17.7	17.8	21.2	21.6	18.9	15.7	17.8	19.4	20.6	18.0	18.0	20.3	20.4	19.2	20.7	20.1	
ä	Média	1	I	11.2	8.9	10.5	12.9	10.6	11.0	12.0	10.8	11.0	13.1	12.5	13.9	14.9	16.5	12.7	10.9	11.5	13.1	15.0	19.9	7.7	15.5	19.7	19.7	15.2	13.7	
02	asb sidéM asminim	1	1	12.5	12.4	10.7	14.5	13.2	12.7	12.3	11.5	13.5	13.9	13.2	14.3	14.7	15.1	15.5	13.3	12.1	14.7	15.7	19.9	10.0	13.0	10.9	15.5	15.0	14.4	
OUTOMNO	ssb sibəM ssmixsm	1	f	21.6	23.4	20.3	25.1	24.4	23.2	24.3	21.5	22.1	23.9	23.4	95.3	26.4	26.9	25.3	56.4	23.3	24.7	28.3	4.7.2	20.0	25.0	26.8	20.3	28.2	26.0	
10	Média	1	1	17.0	17.3	15.3	19.1	18.5	17.4	17.6	16.0	17.3	18.3	18.0	6.0	20.4	20.4	19.9	19.4	17.3	18.7	21.3	10.0	13.0	18.7	20.3	10.4	21.0	19.6	
	asb sibəM ssminim	1	1	15.1	14.9	15.4	15.5	16.1	15.6	15.0	15.3	18.1	17.0	17.3	18.4	17.6	17.5	18.9	17.4	17.5	18.5	18.0	12.7	11.1	1 5	17.7	10.7	18.8	18.8	
VERÃO	dedia das samixam	1	1	27.3	28.7	27.4	28.2	26.9	28.1	28.0	27.5	30.1	28.5	30.1	31.9	31.8	31.5	30.7	30.8	30.4	31.7	32.1	30.5	0.10	1 5	31.6	2.16	32.9	31.9	
	Média	1	1	102	21.4	21.4	21.5	21.2	21.3	20.9	21.0	23.5	22.1	23.2	94.5	24.9	23.9	24.3	22.3	23.3	24.3	24.4	0.47	55.0	100	24.0	0.52	25.4	24.8	
	ñ	2	23	4. R	9	2	0 6	000	<u> </u>	2 6	4	32	98	2.2	6	9 65	4	20	91			6,9	S :	7.9	2 2	25.2	# W	99	7	
	ANNO	191	191	1914 [*] 1915	191	191	191	192	192	192	192	192	192	192	191	191	191	191	191	191	191	191	100	192	192	100	192	1926	192	
		,					_ <u>:</u>	_	_		_	_	_	,	-			-				×-		_	_		_			-
	TA						:												1			:								
	Ções																					:								
	ESTAÇÕES											٠								٠.		:								
	Ä			•			Cacapava															Cachoetra								
I							Cac	,													,	CaC.								

1912 200		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11.3 12.3 12.4 11.4 11.6 11.6 11.6 12.0 13.0 	11.6 13.8 11.7 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23.74 4.22 21.23 21.23 20.93 20.93 21.23 2	21.5 25.0 24.6 25.9 25.9 25.9 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.1 17.1 17.1 16.5 16.5 16.5 15.6 15.9 16.8 16.8 16.8	19.1 19.1 19.2 19.2 19.2 17.4 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 4 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10.8 11.9 11.2 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	222.22 222.22 222.23 23.33 22.13 22.	21.0 22.4.3.4.2 22.5.4.3.3.3.2 22.5.3.3.3.3.3.3.3.3.4.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3
20.0 28.2 13.7 18.1 26.0 12.3 13.5 20.2 19.8 26.3 14.6 17.3 24.2 12.8 14.4 20.3 21.7 26.1 16.5 19.2 25.0 14.0 17.2 21.7 26.1 15.1 16.2 22.5 12.2 9.4 14.5 19.9 26.3 16.6 18.7 20.5 12.2 9.4 14.5 19.9 26.3 16.6 18.0 20.9 12.1 17.2 20.0 26.5 15.2 16.0 20.9 12.1 17.2 20.0 26.0 15.7 22.8 12.7 10.4 16.1 20.0 26.0 15.2 16.7 22.9 13.8 12.8 18.2 19.7 25.8 16.7 22.9 13.0 11.0 16.1 17.2 20.0 26.4 16.5 20.4 12.3 11.0 11.7 11.0	6.6.5.8 6.6.5.8 6.6.7.8 6.6.7.8 6.6.7.8 6.6.8 6.8	15.2 17.9 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19
20.0 28.2 13.7 18.1 26.0 12.3 13.5 19.8 26.3 14.6 17.3 24.2 12.8 14.4 19.7 26.3 14.6 17.3 24.2 12.8 14.4 19.7 26.3 14.9 15.1 16.3 22.5 12.3 14.4 19.9 26.3 15.5 16.0 20.9 12.1 10.7 20.0 26.5 15.2 17.7 22.8 12.2 10.7 20.0 26.0 15.7 16.2 20.9 12.3 11.2 19.4 25.6 15.1 16.5 20.4 12.3 13.2 19.4 25.6 15.1 16.5 20.4 12.3 13.2 19.4 25.6 15.1 16.5 20.0 13.0 11.0 20.0 26.0 16.0 22.9 13.2 11.0 11.4 20.2 26.1 16.5 16.5 20.4	v 80 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.1 11.5 11.5 11.5 6.9 6.9 6.9 7.7 7.7 7.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8
20.0 28.2 13.7 18.1 26.0 12.3 20.0 28.2 13.7 18.1 26.0 12.3 21.7 27.5 16.5 19.2 25.0 14.0 19.7 26.3 15.1 16.3 22.5 12.2 19.9 26.3 15.5 16.2 20.0 14.0 20.0 26.5 15.2 15.7 22.5 12.2 20.0 26.5 15.2 17.7 23.9 13.8 19.7 25.2 15.3 16.7 22.9 13.0 19.4 25.6 15.1 16.5 20.0 11.0 20.0 26.0 15.7 16.2 20.0 11.0 20.1 26.0 16.7 16.2 20.0 11.0 20.2 26.1 16.0 16.2 20.0 11.0 20.2 26.1 16.0 20.3 11.0 20.0 11.0 20.2 26.1	2002 2009 2009 2009 117.2 117.2 118.2 118.2 118.2 118.2 118.2	18.7 19.5 20.9 20.9 20.9 19.5 20.2 20.2 20.2 19.0 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1
20.0 28.2 13.7 18.1 26.0 21.7 27.5 16.5 19.2 25.0 19.9 26.3 14.6 17.3 24.2 19.9 26.3 14.6 17.3 24.2 19.9 26.3 14.6 19.2 25.0 20.0 26.5 15.2 15.0 20.0 20.0 26.5 15.2 17.7 23.9 19.7 25.2 15.8 16.7 22.8 19.6 25.2 15.8 16.7 22.9 19.7 25.8 15.4 15.5 20.4 19.6 25.3 15.4 16.5 20.4 19.7 25.4 16.6 16.7 22.9 20.3 26.4 16.6 16.2 21.5 20.3 26.4 16.6 16.2 21.5 20.3 26.4 16.0 16.2 21.8 20.3 26.4 16.0 16.2	13.5 14.4 14.4 10.0 11.2 11.2 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	11.28 11.15
20.0 28.2 13.7 18.1 19.8 26.3 14.6 17.3 19.9 26.3 14.6 17.3 19.9 26.3 14.6 17.3 19.9 26.3 14.6 15.1 16.3 19.0 26.0 26.5 15.2 17.7 19.5 25.0 26.0 15.7 16.2 19.7 25.8 15.8 16.7 20.0 26.0 15.7 16.2 19.7 25.8 16.7 16.2 19.7 25.8 16.7 16.2 19.7 25.8 16.7 16.2 19.7 25.8 16.7 16.2 19.0 20.3 26.4 16.6 16.4 20.3 26.4 16.6 16.4 20.3 26.4 16.5 19.0 20.3 26.4 16.0 16.2 20.3 26.4 16.0 16.2 20.3 26.4 16.0 16.2 20.3 20.3 16.3 17.3 17.3 20.3 20.3 16.3 17.3 17.3 20.3 20.3 16.3 17.3 17.3 20.3 20.3 16.3 17.3 17.3 20.3 20.3 16.3 17.3 17.3 20.3 20.3 18.8 18.8 20.3 20.3 20.3 18.8 18.8 20.3 20.3 20.3 18.8 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.21 23.22 24.41 24.53 24.54 24
20.0 28.2 13.7 19.8 26.3 14.6 19.9 26.3 14.6 19.9 26.3 14.6 19.9 26.3 14.6 19.0 26.3 16.5 16.5 10.0 26.5 15.2 10.6 26.5 15.2 10.6 26.3 16.6 20.3 26.4 16.6 20.3 26.4 16.6 22.3 20.0 26.1 17.4 22.5 20.0 26.1 17.8 22.7 22.9 16.5 22.7 28.9 17.3 22.1 28.7 17.0 21.6 28.3 16.2 23.1 28.7 17.0 22.1 28.7 18.8 28.1 28.2 28.2 28.2 28.2 28.2 28.2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.12 4.25
20.0 28.2 11.7 27.5 19.8 26.3 20.0 26.3 20.0 26.5 19.7 26.1 19.7 26.3 20.0 26.5 19.5 25.2 20.0 26.5 19.4 25.6 19.5 25.3 20.3 20.3 26.4 20.3 20.3 20.3 20.4 20.3 20.4 20.3 20.4 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.3 20.3 20.3 20.3	18.1 1.8.1 1.6.0 1.6.1 1.6.5 1	19.2 19.0 19.0 19.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
20.0 19.3	2.641 6.641 7.641	16.5 16.5 16.0 16.1 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17
	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20.00 20.00
1912 1914 1914 1918 1918 1920 1922 1924 1925 1918 1918 1918 1919 1921 1921 1921 1924 1924 1926 1927 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928	20.0 19.8 19.7 19.7 19.7 19.7 19.4 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	22.2.2 22.3.2 22.3.2 22.3.1 22.3.3 22.3.1 22.3.3 23.3.2 23.3.2 23.3.2 23.3.3 23.3 20.3 20
1961 1982 1982 1983 1983 1984 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	0 0 4 10 0 1 0 0 0 0 1 0 0 4 10 0 1	- 0x4r05r800H0#4r05r
	161 161 161 161 161 161 161 161 161 161	1988 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		:
	4	

Caxias

Cruz Alta

57

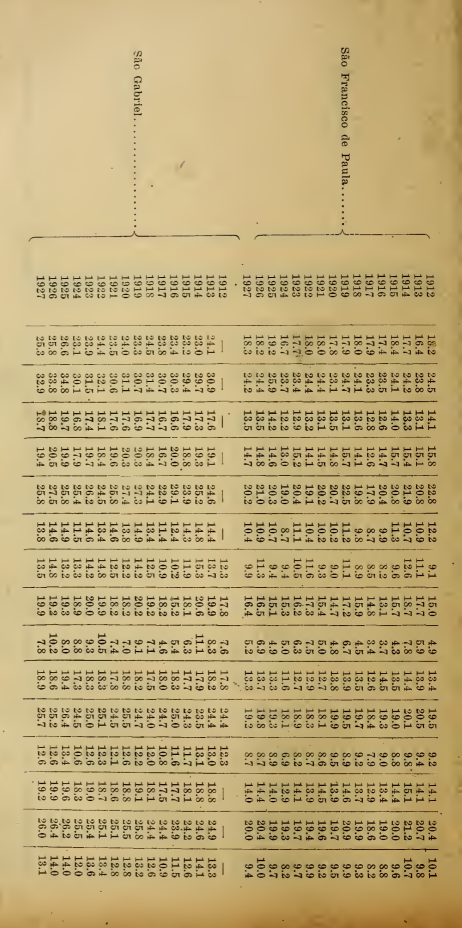
		asb sibdM asminim		12.8	12.9	12.4	10.9	10.5	12.3	13.4	13.1	13.2	13.9	19.6	200	14.7	1		1	12.6	13.0	1		1	1	1	1	1	1		1	}	
	ANNO	asb gib9M asmixsm		26.1	26.3	25.6	24.5	25.5	24.6	26.2	25.7	4.02	24.4	95.0	95.1	28.2	1		1	23.0	23.4	1.1.7		1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	
		sibèM ·		19.8	19.4	18.3	17.6	18.2	18.9	19.8	19.1	18.9	18.8	1 00	19.0	.21.1]		1	17.4	17.7	1		1	1	1	1	1	1-		1	1	
	RA	asb sibèM asminini		11.8	11.9	11.8	10.8	10.6	11.8	12.7	13.1	12.5	12.4	11 9	13.3	12.5			11.2	11.2	11.7	77.0		1				1		1 1	1	1	
	PRIMAVERA	asb sib9M asmixsm		27.0	25.0	25.0	26.8	26.5	24.5	24.7	25.4	24.9	23.9	24.1	25.2	26.8			22.5	21.9	23.3	7.07		1	1	1	1	1		1 1	1	1	
lo ann	PRI	Média		18.8	17.8	18.0	18.3	18.6	18.4	18.7	19.0	18.0	18.0	17.4	18.8	19.5	1		16.0	16.4	1.6.0	70.0		1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	
estações do anno	10	asb sibéM asminim		8.0	10. 5	10.4	00:	3.5	6.4	8.6	9.9	n. 0 ,	10.5	9.4	7.3	11.0	ł		1	ა. ა ა. ა	10.8			١	1	1	1	1.	1	1 1	1	1	
as ests	INVERNO	Média das asmixam		19.3	21.9	19.2	14.9	18.3	18.6	20.5	18.8	18.1	18.8	18.8	18.6	21.8	1		1	19.2	19.9				- 1		-			1 1	1	1	
DO SUL minima nas		Média		16.5	14.4	15.9	9.9	11.6	13.2	14.4	12.5	12.1	14.2	13.6	19.3	16.3	1		1	13.4	14.9	1		1		1	1		1	1 1	1	1	
田。	ON	ssb sibdM ssminin		13.4	14.5	13.9	11.9	10.4	13.0	14.9	14.2	14.0	14.4	1 1 1	14.8	15.8	1		1	13.7	13.0	14.4	1		1	1	1		1	1 1	1	1	
ESTADO DO RIO GRANDE Temperaturas média, maxima e	OUTOMNO	asb sibéM ssmixsm	•	27.3	26.1	2.02.2	26.2	23.5	24.2	27.5	27.2	1.02	24.6	25.0	24.9	29.3	1		1	22.9	23.6	6.0.5		١			1	1	.		1	1	1
RIO édia, 1	0	Média		19.7	19.9	19.0	18.8	17.0	19.5	21.5	20.3	19.4	18.9	17.8	19.4	21.9	1		1	18.5	10.6	10.0		1	1		1	1	1]	1	1	
0 DO	0	asb sibəld asmining		17.8	17.6	17.3	15.8	16.7	18.5	17.2	18.0	10.0	12.9	17.8	20.2	19.3	1		1	16.7	16.0	F0.0	1	1	1		1	1				1	
ESTADO mperatur	VERÃ0	ssb sibéM ssmixsm		31.0	32.3	30.6	31.7	32.4	32.4	81.8	31.1	01.0	31.2	30.0	000	34.0	1		1	28.0	20.3	1.10	1	1	1	1	1	1				1	
1		Média		24.8	25.6	23.5	22.0	24.5	25.0	24.5	24.3	6.4.0	9.4.3 0.70	23.7	26.7	26.5	1	1	1 ;	21.3	0.12	0.1.0	1	1	1	l,	1	·1		1 .1		ł	
CLIMATOLOGIA		ANNOS		1912	1913 1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920-	1777	1922	1924	1925	1926	1927		1912	1913	1914	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1925	1926	1927	
CLIMA				,	e to the	Consulta (dr/dress	my successor.			·			ndrátally, a	-		,	· Carrier	er trea														
	,	ESTAÇÕES									.*						*								Chaves								A Commission of the Commission
		<i>ਹ</i> 2 ਉ					•			Alegrete		,													Alfredo Cha			•					

11.5 11.5 11.5 11.5 12.9 12.9 12.9 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1
22.22.22.23.23.23.23.24.24.25.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.24.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.
18.5 18.5 18.5 17.3 11.6 17.5 17.5 17.5 17.5 16.6 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0
10.6 10.6 11.2 11.2 11.2 11.3
22.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.2
16.00 10
3.9.0.6.4.0.0.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
11.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14
22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.
199.00 11.00 10.00
16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 22.23 23.23
1912 1913 1914 1916 1917 1920 1920 1921 1922 1926 1920 1920 1921 1920 1921 1921 1922 1923 1924 1926 1926 1926 1926 1926 1927 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928 1928
Baré

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CLIMATOLOGIA — Temperaturas maximas e minimas absolutas, observadas annualmente

								-
		TAPES	ES			TAQUARY	ARY	
ANNOS	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	DATA	Maxima absoluta	DATA	Minima absoluta	DATA
1912	1	1	1	1	38.5	28 de Dezembro	-1.5	28 de Julho
1913	1	1	1	1	38.5	18 de Fevereiro	1.0	22 de Junho
1914	1		1	1	37.3	3 de Janeiro	1.2	27 de Malo
1915	1	1	1	1	38.7	15 de Dezembro	-2.5	8 de Junho
1916	1	1	1	1	38.0	1 de Novembro	1.3	22 de Junho
1917	. 1	1	1	1	39.6	14 de Dezembro	0.0	23 de Agosto
1918	1	1	1		1	1	1	1
1919	1	1	1		1	1	1	1
1920	1		1	1	38.3	28 de Dezembro	-2.1	10 de Julho
1921	1	1	1	1	38.6	31 de Dezembro	-2.5	21 de Junho
1922		1	1	1	1	1	1	1
1923	1	1	1	1	37.2	26 de Janeiro	-0.5	13 de Julho
1924	38.2	5 de Dezembro	0.4	21 de Maio	38.7	31 de Dezembro	-0.1	24 de Maio
1925	1		1		40.7	1 de Janeiro	-3.0	20 de Junho
1926	1		.	1	40.1	28 de Março	1.1	30 de Maio
1927	36.5	11 de Janelro	2.0	14-5-27 e 28 Ju-	38.8	11' de Janeiro	9.0	9 de Julho
				nho 27 e 25 Julho				
		TORRES	RES			URUGUAYANA	AYANA	
1912	1	1	1		36.9	27 de Dezembro	1:1	2 de Setembro
1913	36.5	17 de Fevereiro	3.1	26 de Agosto	38.5	28 de Dezembro	1.6	24 de Agosto
1914	38.0	2 de Outubro	4.1	27 de Maio	38.9	24 de Janeiro	3.2	17 de Junho
1915	30.5	27 de Abril	1.0	7 de Junho	39.2	16 de Dezembro	-1.5	7 de Junho
1916	1		1	1	40.1	13 de Janeiro	9.0	23 de Junho
1917	31.0	21 de Dezembro	1.0	5 de Agosto	42.0	20 de Janelro	0.0	22 de Agosto
1918		-	1	1	39.0	25 de Janeiro	-2.0	de
1919	1	1	1	1	38.8	24 de Janeiro	0.3	
1920	30.8	14 de Março	1.0	10 de Julho	40.0	29 de Dezembro	0.2	19 de Agosto
1927	1		1	ŀ	41.0	22 de Janeiro	-2.4	22 de Junho
1922	.	1	1	1	37.7	1 de Janeiro	2.0	15 de Junho
1923	35.9	24 de Janeiro	4.0	13 de Julho	39.2	25 de Janeiro	1.2	14 de Maio
1924	1	į	2.5	10 de Junho	1	ł	I	ı
1925	1	1	1	1	40.5	1 de Janeiro	-2.6	20 de Junho
1926	27.5	24 de Dezembro	0.9	21 de Julko	39.0	1 de Março	1.0	16 de Julho
1097	9 11 6	an da Feveralio	2.2	9 de Julho	39.6	10 de Janeiro	2.0	24 e 29 Junho, 9 de



	31 de Agosto	25 de Agosto	28 de Julho	7 de Junho	9 de Junho	23 de Agosto	10 de Julho	21 de Junho	9 de Julho	21 de Junho	2 de Junho	13 de Julho	13 de Agosto	20 de Junho	17 de Julho	25 de Junho		_	1	1	1	1	11. 11.	1	Ī	ĺ.	1	İ	1	. 15 de Maio	29 de Julho		20 de Junho	20 de Julho	9 de Julho	- 7
	0.4	3.5	1.0	9.4	-1.4	-2.7	-4.2	1.2	6.1.	-2.0	1.1	-1.0	9.0—	0.2	2.7	8.0-	ARA			ļ	1	Į.	1	Ī	Ī	I		1	1	8.0—	-0.4		-1.0	1.3	1.4	
	27 de Dezembro	23 de Janeiro	25 de Dezembro	16 de Dezembro	18 de Novembro	21 de Janeiro	7 de Janeiro	24 de Janeiro	27 de Janeiro	13 de Dezembro	1 de Janeiro	2 de Dezembro	15 de Dezembro	3 de Janeiro	15 de Novembro	9-10 de Janeiro	TAQUARA		1	1	1	ŀ	ı	1	1	1	1		-1	25 de Janeiro	5 de Dezembro	Some of the lane		28 de Março	11 de Janeiro	
	36.0	39.0	38.0	38.0	37.8	39.5	36.4	36.5	36.7	39.2	36.8	36.2	39.4	38.5	38.5	38.0			1	1	1	1		1	1	1		1	1	40.6	40.3		40.4	42.1	39.6	
	29 de Julho		de	7 de Junho	1	·1	. 1	1	1	-1	1	·:	1		1	1	,		1		ĺ	7 de Junho	23 de Junho	22 de Agosto	20 de Junho	21 de Junho	10 de Julho	21 de Junho	18 de Junho	15 de Maio	29 de Julho	,	20 de Junho	28 de Maio	9 de Julho	
DO MONTE	123	4.5	3.0	1.6	-	1	Ĭ	1	i jil	1		1	*1	1	1	 c ₁	OADE		1	Ţ.	1	0.9—	. —3.5	-0.4	0.0	2.0	-1.7	-3.0	-0.5	5.0-	-3.0			0.4	-3.6	
SAU JUSE	28 de Novembro		30 de Dezembro	22 de Janeiro	:	1	.		-	1	1		ï	1	1	:	SOLEDADE		1	. 1		16 de Dezembro	14 de Janeiro	18 de Janeiro	26 de Janeiro	9 de Fevereiro	28 de Dezembro	31 de Dezembro	3 de Dezembro	25 de Janeiro			26. de Fevereiro	17 de Março	10 de Janeiro	:
	33.1	33.6	34.0	36.1	ı	1		-	1	. 1	1	1	1	-	- 1	1			1	ļ		36.2	35.0	35.6	35.5	33.0	33.5	35.0	35.5	33.5	34.9		. 35.6		35.2	
	1019	1019	1017	1915	1916	1917	1918	1916	1920	1991	1929	1923	1924	1925	1926	1927			1912	1918	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924		1925	1926	1927	:

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA—Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

		ssb sibəM ssminim	1	1		1 1	10.5	12.8	13.1		1	1	1	1			12.9	14.8	12.1	14.4	1	1		1	=	 -	 				_
	ANNO	ssb sibəM ssmixsm		1	1 1	1 1	23.55	23.8	24.1	1	-	1	1	1		1	21.1	22.1	21.9	21.6	1	1	1	1		1	1				
		Média		1	1 1	1 1	16.7	18.0	18.3			1	1	1	1	1	17.2	17.7	18.4	18.0	1	ţ	1	1	1	1	1	1			
	RA	asb sibèM saminim	1	1	1 1	11.3	10.5	12.2	12.4	1	13.2	1	ļ	1	1	1	13.3	14.1	13.3	13.7	1	1	1	1	1	1	1		1 1		
	PRIMAVERA	Nédia das samixam	1	I		20.8	22.4	22.4	23.4	1	22.5	1	1	1	1	1	20.4	20.8	20.0	6.02	1	1		1	1	1		1	1	1	1
	PRI	Média	1	1		17.3	16.0	17.4	17.8	1	17.5	1		1	1	1	16.2	17.1	16.7	17.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	0	ssb sibəM ssminim	1	1	1 1		60.00	5.0 8.0	8.1	9.9	1	1	1	1	1	1	9.6	10.2	12.1	8.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	INVERNO	ssb sibéM ssmixsm		1		14.9	19.2	19.4	17.8	18.0	1	1	1	1	1	1	15.1	17.6	18.6	16.2	1	1	1	1	ľ	1	1		1	1	1
ĺ	E	Média	1	1	1	10.3	10.8	12.4	12.8	12.0	1	1	1	-	1	1	12.1	13.7	15.3	12.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	ssb sibəM ssminim	1	1			11.4	12.9	14.6	13.1	13.8	1	1	1		1	65	16.5	16.6	15.9	1	1	1	1		1		1	1	1	1
	OUTOMNO	ssb sibəM ssmixsm	l ¹	1	1		23.3	24.7	26.5	25.8	24.4	1	1			Γ	92.6	23.4	23.3	22.3	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
	ou	sibəM		-	1	1 1	16.9	18.8	20.0	19.0	18.7	i	1	1	1		19.0	19.6	19.8	19.2	1	1	1	1	1	1		1	1		1
		ssb sibèM ssminim		1	1		16.0	17.3	16.8	17.0	1	1	1	1	1	1	55	18.6	18.6	18.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	VERÃO	sab sibéM samixam	1	1			28.6	28.8	28.2	29.3	1	1	1		1	1	26.4	26.6	25.6	26.5	1	1	1	1.	1	1	1	1	1	1	1
	Δ	Média	1			1 1	22.5	07 0 07 0 08 0 08 0 08 0 08 0 08 0 08 0	22.3	22.8	1	-	1	1	1	1	9.1 4	20.5	21.8	22.4	1	1	-	1	1	1	-1	1		1].
C CHACK		70	2	en .	4 7	 	<u>(- (</u>	~ c	. 0		. 23	=	4		9		. 6	1 00	4	ıo.	9	2	00		0			63	4,1	. O.	 .o
46.4.0 de		ANNOS	191	191	191	1916	191	191	192	1921	192	1923	1924	192	192	1927	191	191	191	191	191	191	191	191	192	192	192	1923	192	192	192
OTTERN									γ <u></u>		· 	_	_	-			•	_			_	_		~·				_			ر
		(A) (A) (A)							iguam :															:							
		ESTAÇÕES						7	Joao do Camaquam:															Norte.							
		EX						,	ao do															S. José do Norte,							
		1						1	ος ·															S. Jos							
	`																														

_	15.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	18.2
-	126 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	27.7
	19.0 19.0 	20.1
	2.441 2.25 2.11.25 2.11.41 1.6.11 1.6.11 1.7.25 1.11.7	12.1
	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	27.9
	19.0 19.0	19.5
_	11.7 12.0 6.5 6.	7.3
	22.0 22.0 20.3	21.8
_	16.2 114.2 12.0 12.0 14.1 14.3 14.5 14.6 14.6 14.6 14.6 14.1 14.1 14.1 14.1	15.2
~	100 100	14:1
	1	27.8
	20.6 20.6 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8	20.4
	19.0 1.0 1.0	18.1
_	30.9 30.3 30.3 30.3 30.3 30.6 30.6 30.6 30.6	33.2
Ī	0.444444444444444444444444444444444444	25.3
-		
	1915 1916 1917 1918 1918 1918 1928 1928 1928 1928 1918 191	1926 1926 1927
		_
	Santa Rosa	

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

	Média das	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ANNO	asb sibèM ssmixsm	23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5
	sibèM	16.8 15.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 17.1
IRA	ssb sibèM ssminim	10.0 10.0
PRIMAVERA	ssb sibèM ssmixsm	1
PR	Média	16.2 16.2 17.1 17.1 17.3 16.3 16.4 16.5
0	ssb sibèM zsminim	
INVERNO	ssb sibéM ssmizsm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
a	Média	11.7 11.7 11.7 11.8 12.7 12.7 12.7 12.7 13.8 12.7 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8
02	ssb sib 9 M zsminim	12.3 1.2.1 1.2.1 1.2.1 1.2.1 1.3.1 1.3.1
OUTOMNO	Ssb sibèM ssmixsm	23.1 23.1 23.1 23.1 23.1 23.1 23.2 23.2
10	sibəM	14.8 14.8
	asb sibêM asminim	15.7 15.7 15.1 15.1 15.2 15.4 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9
VERÃO	ssb sibəM zsmixsm	
	sibèM	1
	ANNOS	1912 1913 1914 1916 1919 1919 1920 1924 1925 1927 1918 1919 1919 1919 1920 1921 1920 1921 1920 1921 1922 1923 1926 1927
	ESTAÇÕES	Soledade

				25.		Facuara				•	:						•						Taquarv									
1912 f 1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1928	1924	1925	1926	1927		1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	
11	1	1	1	1	1	1		1	1	1	23.8	25.7	25.0	24.7	1	23.5	23.6	23.2	23.5	23.3	23.0	25.2	23.8	24.4	24.1	24.4	23.3	23.0	25.7	24.5	24.6	
1.1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	31.7	33.9	32.4	33.3		.31.2	33.0	31.2	30.1	30.2	6.62	32.7	30.6	31.2	32.1	1	29.4	29.6	33.2	31.0	31.3	
1 -		1	1		1	1	1		1	1	16.8	18.4	18.6	17.3	0	19.0	18.1	17.8	18.3	17.3	17.7	19.1	18.4	18.3	18.3	1	17.9	17.1	19.0	18.9	19.1	
11	1	1	1	1	1	-	1	1	1	8.02	18.8	20.4	21.7	20.7	0	19.8	20.4	20.0	19.8	19.2	17.3	19.5	20.9	20.3	19.0	18.6	19.9	18.1	20.0	21.1	20.3	
11	1	1.	1	1	-	1	1		1	27.7	26.5	27.1	28.8	28.1	0	26.3	27.3	26.3	24.7	25.4	22.7	25.0	27.6	27.0	25.5	24.1	25.7	24.7	25.9	27.9	26.9	
11	1	Ī	1	1	1	1	ŀ	1	I	15.0	11:8	14.6	15.7	14.6	. 1	15.5	12.8	14.5	15.2	13.4	12.5	15.1	15.7	14.2	13.7	14.2	15.3	12.2	15.2	15.6	14.9	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15.7	14.8	14.9	16.6	15.5	0	13.2	14.8	16.4	13.1	10.8	12.6	13.7	1	13.1	12.3	15.7	14.5	13.7	13.5	15.7	14.6	-
11	i		1	1	1	-1	1	1	1	22.4	21.6	21.3	22.7	23.0	0	18.8	21.7	22.4	19.1	15.2	18.5	19.1	11.4	1.61	17.8	21.1	19.7	19.3	19.1	21.3	21.4	
11	1	1.	1	1	1	1	1	1	1	9.7	9.8	9.1	11.3	0.6	0	3.5	9.4	11.4	7.4	6.9	6.4	9.5	i	6.7	9.7	11.2	10.1	8.7	8.6	10.9	8.7	
11	1		1	1	1	I,	1	1	1	18.7	18.4	20.3	19.8	19.5		L'.3	18.5	18.8	18.0	17.4	17.7		1	19.8	18.7	18.2	18.1	17.3	19.3	18.8	19.0	
	1	1	 	1	1	1	I	1	1	25.7	25.3	6.97	26.8	27.0	1	20.07	25.6	24.7	24.0	24.4	23.8	1	1	26.1	24.7	23.7	24.2	24.0	22.3	24.8	25.6	-
11	1]-		1	1	Ī	1	1	1	12.8	11.9	7.51	13.5	12.8		13.1	13.4	14.0	12.7	12.8	12.9	1	1	13.4	13.5	13.3	13.0	11.1	14.0	13.6	13.0	
11	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	19.9	19.1	7.07	20.7	20.1	9	18.0	19.3	19.6	18.7	17.3	17.8	1	1	19.4	18.7	18.9	19.0	18.3	19.6	20.0	19.6	-
11		1	1	1		1	1	1	1	26.9	26.6	7.17	27.7	27.8	7 10	4.07	6.97	26.0	24.6	23.6	24.1	1	ļ	26.0	24.9	1	24.7	24.9	25.6	26.2	26.4	_
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13.8	12.3	14.2	14.6	13.3	14.9	14.4	13.4	14.5	13.5	12.6	12.4	I	ı	13.5	13.4	1	14.1	12.3	14.3	14.7	13.8	

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

ANNOS ANNOS ANGOIR																	
Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das maximas Media das Media				VERÃO		00	TOWN	0	ZI	VERN	0	PRI	MAVE	RA		ANNO	
1912 21.7 26.9 17.9 20.5 26.0 16.8 14.8 21.6 10.5 18.3 20.7 1445 18.8 22.9 17.9 20.5 26.4 16.8 15.0 17.8 12.7 18.3 20.7 14.8 18.8 22.9 17.9 20.5 22.4 16.8 15.0 17.8 15.7 18.3 20.7 14.8 18.8 22.9 17.9 19.1 22.8 25.9 17.8 18.2 22.7 18.1 18.1 16.7 18.1 18.1 7.0 16.5 21.4 18.3 17.7 18.3 18.1 19.1 18.2 22.8 25.9 17.8 18.2 22.7 18.3 17.3 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18	ESTAÇÕES	ANNOS	віbэМ				ssmixsm		Média	-		kibèM			Média		
1912								-			-						Ì
1914 225 256 18.7 20.5 256 16.8 18.3 21.7 19.5 18.8 21.8 10.5 18.3 20.7 14.5 18.8 21.8 18.3 20.7 14.5 18.8 21.8 18.3 20.7 14.5 18.8 22.1 1917 22.5 25.5 20.6 21.1 21.1 11.8 16.4 70 16.5 21.4 13.3 17.1 22.1 1918 22.5 25.5 20.6 21.1 21.3 17.1 11.8 16.4 70 16.5 21.4 13.3 17.1 22.1 1918 20.3 25.5 17.8 18.2 22.2 13.5 13.4 18.1 70 16.5 21.4 13.3 17.1 22.1 1918 20.3 20.1 27.7 16.5 18.3 13.7 18.6 21.4 16.5 20.5 11.8 1921 20.3 20.1 20	, .	1912	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1916 225 255 251 224 168 150 17 188 183 157 187		1913	21.7	26.9	17.9	20.5	26.0	16.8	14.8	21.5	10.5	18.3	20.7	14.5	18.8	23.9	14.9
1916 22.5		1914	23.3	25.9	18.7	20.1	26.8	16.0	16.5	21.3	12.7	18.3	1	15.4	19.4	1	15.9
1916 23.5 25.5 20.6 21.1 24.3 17.1 11.8 16.4 7.0 6.5 1.4 21.3 7.1 23.8 1918 22.8 25.5 18.5 13.2 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 15.8 2.5 2		1916	22.5	25.1	20.2	20.2	23.4	16.8	13.0	17.8	9.3	18.7	21.8	15.7	18.7	22.1	15.6
1917 22.8 25.5 17.8 13.5 12.4 18.1 17.1 16.5 17.1 18.2 18.1 17.1 18.2 18.1 17.1 18.2 18.1 17.2 18.2 18.1 17.2 18.2 18.1 17.2 18.2 18.1 17.2 18.2 18.1 17.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.3		1916	23.5	25.5	_	21.1	24.3	17.1	11.8	16.4	7.0	1	1	1	1	1	1
1918 20.9 26.5 18.5 19.3 24.9 15.5 18.6 7.1 16.5 19.8 19.6 19.8 19.9 1		1917	22.8	25.9	-	18.2	28.7	13.5	12.4	18.1	7.0	16.5	21.4	13.3	17.1	23.8	13.0
1919		1918	20.9	26.5		19.3	24.9	_	-	Ī	1	1	1	1	1	1	1
1920 20.1 27.7 16.3 18.0 23.2 18.4 11.7 16.6 71.1 16.2 20.5 11.9 16.5 21.7 16.3 18.0 23.1 18.2 18.2 18.2 18.3	Tres	1919				17.2	22.2	_	13.7	18.6	9.4	15.5	19.8	11.5	1	ļ]
1922		000+	1 00	07.77	-	100	0 00		11.7	16.6	7.1	16.9	90 5	11.0	16.5	919	19.1
1922		1001	1.07	0.1.1	-	10.0	2.07		•	70.01	! ,	1 1 2 2	900	19.9	2		
1922		1321	20.3	1.62		L(.3	25.1	-	1 ;	1	1 5	1.61	0.02	14.4	ì	1	İ
1922 21.7 26.7 18.4 19.5 23.1 16.8 18.5 17.4 10.6 16.6 20.8 13.3 17.8 21.9 19.2 19.2 20.6 2.0 17.2 2 - 18.9 23.0 16.2 13.3 17.7 9.6 16.8 20.4 14.2 18.9 23.0 16.2 13.3 17.7 9.6 16.8 20.4 14.2 18.9 23.0 16.2 13.3 17.7 9.6 16.8 20.4 14.2 18.9 23.0 16.3 18.4 11.9 16.6 20.2 13.9 17.8 21.4 19.2 19.3 26.0 13.6 18.3 21.4 11.9 16.9 20.3 14.1 18.0 21.7 19.3 26.0 13.6 20.3 14.1 18.0 19.0 20.3 14.1 18.0 20.4 14.2 18.9 23.4 16.2 13.8 19.0 24.8 13.6 19.8 25.2 19.6 16.8 20.9 14.3 18.0 20.4 14.2 19.1 19.1 19.0 20.3 21.3 19.6 22.4 18.8 25.2 15.6 18.3 21.3 19.0 24.8 13.6 19.8 25.2 15.6 19.5 20.9 12.8 18.9 25.2 13.2 19.4 25.5 19.9 12.0 24.8 13.6 19.8 25.2 19.5 19.2 20.9 12.5 19.8 25.2 19.5 19.5 20.9 12.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19		1922	1	1		17.6	21.9	13.7	15.2	18.8	11.9	17.2	20.7	14.4	ĺ	1	1
1924		1923	21.7	25.7	_	19.2	23.1	16.8	13.5	17.4	10.6	16.6	20.9	13.3	17.8	21.9	14.6
1926 20.7 23.8 18.4 19.0 22.8 16.1 14.9 18.4 11.9 16.6 20.4 14.2 17.1 17.1 19.0 16.9 20.2 13.9 14.1 15.0 21.7 19.0 16.9 20.2 13.9 14.1 15.0 21.7 19.0 16.9 20.2 13.9 14.1 15.0 21.7 19.1 19.1 19.1 19.2 25.3 25.1 18.3 25.2 16.6 18.3 20.3 25.2 15.2 16.5 20.3 25.2 15.2 20.3 25.2 15.2 20.3 25.2 15.3 25.7 17.0 15.3 21.3 11.8 19.0 24.8 13.8 24.8 19.1 24.8 19.2 25.2 19.2 25.3		1924	20.6	25.0		-	1	1	13.2	16.9	9.6	15.9	8.02	11.6	1	1	1
1926 20.7 23.8 18.4 19.0 22.8 16.1 14.9 16.6 20.2 18.9 17.8 11.7 16.9 16.9 16.9 16.9 20.3 14.1 18.0 21.7 1912 25.4 32.1 18.9 20.6 26.9 14.8 13.6 18.9 21.8 10.9 20.3 14.1 17.9 10.9 16.9 20.3 14.1 18.0 21.7 1914 24.8 31.6 20.2 21.3 25.7 16.0 16.3 21.3 11.8 19.0 24.8 13.6 19.5 22.1 16.0 16.3 21.3 11.8 19.0 24.8 13.6 19.8 20.3 27.1 14.5 10.6 15.2 18.9 25.5 15.2 20.9 25.5 1918 22.1 1916 23.2 32.4 18.8 20.3 27.1 14.5 10.6 15.2 18.9 25.5 18.9 25.5 13.2 19.4 25.5 19.9 24.8 14.3 19.8 21.3 18.8 20.3 27.1 14.5 10.6 15.2 18.8 19.1 25.1 13.2 19.4 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 24.8 19.9 24.8 19.9 25.5 19.9 25.5 19.9		1925	1	1	1	18.9	23.0	16.2	13.3	17.7	9.6	16.8	20.4	14.2	1	1	1
1912 25.4 32.1 18.9 20.6 26.9 14.8 13.6 18.9 5.0 18.7 25.6 12.6 12.9 20.3 25.5 15.2 20.9 26.1 1918 24.8 31.6 19.7 19.8 25.2 16.0 16.3 21.3 11.8 19.0 24.8 13.6 19.7 19.8 25.2 16.0 16.3 21.3 11.8 19.0 24.8 13.6 19.7 19.8 25.2 15.0 19.5 12.9 11.8 19.0 24.8 13.6 19.7 26.3 27.1 14.5 10.9 20.3 25.5 15.2 20.9 26.1 1916 23.2 32.8 19.6 19.8 25.2 15.6 12.6 19.5 25.3 19.8 25.2 15.0 19.8 12.9 12.5 19.8 25.2 19.8 13.6 19.8 25.2 15.8 13.6 19.8 25.2 15.8 19.9 25.8 19.9 25.8 19.8 13.8 19.8 13.8 19.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13		1926	20.7	23.8	18.4	19.0	22.8	16.1	14.9	18.4	11.9	16.6	20.2	13.9	17.8	21.4	15.1
yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana		1097	81.8	8 96	200	19.3	23.4	16.2	14.1	17.9	10.9	16.9	20.3	14.1	18.0	21.7	14.9
yana yana <t< td=""><td></td><td>1361</td><td>0.1.0</td><td>0.03</td><td>70.0</td><td>70.07</td><td>1.07</td><td>70.7</td><td>1111</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1361	0.1.0	0.03	70.0	70.07	1.07	70.7	1111				2				
yana yana		1019	95.4	29.1	18.0	906	0 96		13.6	18.9	0 %	18.7	95.6	12.6	19.5	95.9	13.6
yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana yana		7010	1.07	1.10	0.01	0.00	200		2 1	0.16	0.0	6 06	20.00	6 4	0 06	1 96	7 2
yana		1913	0.02	01.0	20.0	0.17	95.0		16.9	0.17	11 0	10.01	0.00	19.61	20.01	9.50	15.0
1916 24.7 $11.9.4$ $13.9.4$ <th< td=""><td></td><td>1914</td><td>24.0</td><td>0.10</td><td>19.6</td><td>10.0</td><td>2.07</td><td>_</td><td>10.0</td><td>10.10</td><td>0.11</td><td>10.01</td><td>0.10</td><td>10.0</td><td>10.01</td><td>9 6 7 7</td><td>14.9</td></th<>		1914	24.0	0.10	19.6	10.0	2.07	_	10.0	10.10	0.11	10.01	0.10	10.0	10.01	9 6 7 7	14.9
yans1916 23.2 32.4 18.8 24.1 14.5 10.6 15.2 15.1 20.1 15.1 20.1 15.1 20.1 27.1 13.4 19.6 26.7 yans1918 24.1 32.3 19.6 18.8 12.9 12.6 12		1915	24.1	31.0	19.4	13.9	7.07	_	10.6	13.0		10.3	2.07	10.01	10.1	5.0.0	19.0
yana1917 26.3 32.8 19.6 18.8 18.9 12.9 <td></td> <td>1916</td> <td>23.2</td> <td>32.4</td> <td>18.8</td> <td>20.3</td> <td>27.1</td> <td>-</td> <td>10.6</td> <td>7.01</td> <td>0.0</td> <td>13.1</td> <td>1.07</td> <td>16.3</td> <td>10.0</td> <td>1.07</td> <td>10.01</td>		1916	23.2	32.4	18.8	20.3	27.1	-	10.6	7.01	0.0	13.1	1.07	16.3	10.0	1.07	10.01
yana1918 24.1 33.1 20.5 19.3 25.0 14.8 13.4 19.3 24.3 18.5 24.5 19.2 25.0 19.3 25.0 19.4 20.5 27.2 16.9 14.3 19.0 24.0 19.4 20.5 27.2 16.9 14.3 19.0 24.0 19.3 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 26.5 15.0 19.0 24.2 14.3 19.0 26.5 13.0 19.0 24.2 14.3 19.0 26.5 13.0 19.0 26.5 11.0 </td <td></td> <td>1917</td> <td>26.3</td> <td>37.8</td> <td>19.5</td> <td>18.8</td> <td>24.8</td> <td>-</td> <td>12.5</td> <td>20.9</td> <td>6.5</td> <td>20.7</td> <td>27.1</td> <td>15.4</td> <td>19.0</td> <td>7.07</td> <td>14.0</td>		1917	26.3	37.8	19.5	18.8	24.8	-	12.5	20.9	6.5	20.7	27.1	15.4	19.0	7.07	14.0
yans1919 25.6 32.3 19.6 21.9 27.8 16.9 14.3 19.6 9.9 19.0 24.8 14.1 20.2 27.2 16.9 14.3 19.6 9.9 19.0 24.8 14.1 19.4 20.5 27.2 15.5 12.5 18.2 7.7 19.0 24.8 14.1 19.2 25.9 1921 24.5 31.8 19.3 26.5 15.0 12.2 18.3 16.7 18.8 10.7 18.8 25.1 13.2 19.0 25.7 1922 25.2 19.7 20.0 14.3 18.8 10.7 18.8 25.2 13.4 19.2 25.7 1924 23.1 29.6 17.7 17.7 24.2 12.4 13.1 18.1 9.1 $ -$ 1926 26.6 33.5 20.6 19.7 26.0 16.2 16.7 19.2 26.7 14.1 20.4 20.7 14.1 20.4 20.7 14.1 20.4 20.7 14.1 20.4 20.1 20.4 20.1 </td <td></td> <td>1918</td> <td>24.1</td> <td>33.1</td> <td>20.2</td> <td>19.3</td> <td>25.0</td> <td>_</td> <td>13.4</td> <td>19.3</td> <td>. X.</td> <td>18.5</td> <td>24.6</td> <td>13.2</td> <td>19.2</td> <td>20.2</td> <td>14.2</td>		1918	24.1	33.1	20.2	19.3	25.0	_	13.4	19.3	. X.	18.5	24.6	13.2	19.2	20.2	14.2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	uguayana	1919	25.6	32.3	19.6	21.9	27.8		14.3	19.6	9.9	19.0	24.8	14.1	20.2	7.97	15.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1920	24.8	31.9	19.4	20.2	27.2		12.5	18.2	7.7	19.0	26.0	13.8	19.2	25.9	14.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1921	24.5	31.8	19.3	19.8	26.5		12.2	18.3	7.5	18.6	25.1	13.2	19.0	25.7	13.9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6. 4	1922	25.2	32.0	19.5	19.0	24.2		14.3	18.8	10.7	18.8	25.2	13.4	19.2	25.7	14.5
1924 23.1 29.6 17.7 17.7 24.2 12.4 13.1 18.1 9.1 — <td></td> <td>1923</td> <td>25.6</td> <td>32.6</td> <td>19.7</td> <td>20.0</td> <td>25.4</td> <td>_</td> <td>13.6</td> <td>18.5</td> <td>8.6</td> <td>18.3</td> <td>24.5</td> <td>13.0</td> <td>19.2</td> <td>24.9</td> <td>14.3</td>		1923	25.6	32.6	19.7	20.0	25.4	_	13.6	18.5	8.6	18.3	24.5	13.0	19.2	24.9	14.3
1925 26.6 33.4 20.6 19.7 25.0 15.2 15.2 12.9 18.3 8.6 19.2 25.3 14.2 19.4 25.2 1926 26.6 33.4 20.3 27.2 15.7 14.8 20.0 10.7 19.3 25.7 14.1 20.4 26.6 1927 26.6 33.5 20.5 20.4 26.7 15.3 14.1 20.4 9.1 19.6 26.2 14.0 20.1 26.6		1994	93.1	9 66	177	17.7	24.2	-	13.1	18.1	9.1	1	-	1]	1	1
1926 26.6 33.4 20.3 20.9 27.2 15.7 14.1 20.4 9.1 19.7 19.3 25.7 14.1 20.4 26.6 1927 26.6 33.5 20.5 20.4 26.7 15.3 14.1 20.4 9.1 19.6 26.2 14.0 20.1 26.6		1095	9.96	22.5	908	19.7	95.0		19.9	183	9	19.2	25.3	14.2	19.4	25.2	14.7
1927 26.6 33.5 20.5 20.4 26.7 15.3 14.1 20.4 9.1 19.6 26.2 14.0 20.1 26.6		1926	9.96	33.4	20.3	50.0	27.9		14.8	20.0	10.7	19.3	25.7	14.1	20.4	26.6	15.2
		1927	9.07	23.5	20.5	20.4	26.7		14.1	20.4	9.1	19.6	26.2	14.0	20.1	26.6	14.6
				200		•					!	-					
						-	-			-							

1 10.2 8.2 8.2 8.2 8.2	10.5 10.6 10.4 10.6 9.9	11 681
	221.8 221.8 221.7 22.3 22.3 22.7	
	15.6 15.7 15.6 15.7 15.6 15.7 15.7	
	9.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10	
	21.9 21.9 21.0 22.3 22.3 22.4 22.4	
	4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 18.9
	18.2 16.6 17.1 17.1 17.5 17.5 18.2 18.1	18.55
10.55	11.8 10.5 10.5 11.0 11.0 10.5 11.1	12.7
12.0	11.6 10.0 11.1 11.1 11.5 10.5	15.8
22.6	23.3 22.7 22.7 22.0 21.4 22.4 22.4 22.4 22.6	74.8
116.9	16.4 15.7 16.5 16.5 16.5 17.0 17.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13.2	113.3 113.3 113.4 113.7 113.0 113.9	
27.4 26.1 26.1 26.9	26.6 26.6 27.1 26.2 26.2 26.2 26.2 27.2 27.2	
	19.1 19.1 19.4 19.6 19.1 18.9 20.6 20.6	1141111111111111111
-		
1912 1913 1914 1916 1916 1916	1918 1920 1920 1921 1923 1924 1925 1926 1926	1912 1913 1914 1916 1916 1917 1920 1922 1922 1923 1924 1924 1927
	······································	,
<i>p.</i>	es .	gatéa.
	7accaria .	Villa Egaté a.

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CLIMATOLOGIA — Temperaturas média, maxima e minima nas estações do anno

		esminim	13:9 13:9 14:0 14:5 14:5 14:5	14.0
	ANNO	sed side semixem		24.7
		Média		18.5
	IRA	ssb sideM ssminim		13.3
	PRIMAVERA	ssb sibèM ssmixsm		23.6
uro anno	PR	sibèM	17.54 17.54 17.57 17.59 17.59 17.51	17.6
	0	ssb sibdM ssminim	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	8.9
las est	INVERNO	asb sibêM ssmixsm	20.9 119.0 119.7 119.7	20.0
e minima nas estações	a	Média	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.6 13.6
TIII a 1	40	ssb sibèM ssminim	12.1.7.1.7.1.1.7.1.1.7.1.1.7.1.1.7.1.1.7.1.1.7.1.1.1.7.1	15.1
IST VIEW	OUTOMNO	Rédia das samixam		25.2
remperaturas media, maxima	10	Média	19.9 19.9 19.9 19.8 19.8 19.8 19.8	19.2
11 (22)		seb sibdM seminim		19.3 19.4
herate	VERÃ0	ssb sibêM ssmixsm	33.5.3 3.0.0 3.0 3	30.2
		Média	22.5.4 22.5.5 24.0 24.0 24.3 23.1	23.3
CLIMAI VLUGIA			/I. Zoot /I. E. A /I. Zoot /I. Zoot	Z _O Ei
70		ANNOS	1912 1913 1914 1916 1916 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1926	1927
		ESTAÇÕES	Viamão	

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	1912	642.6	521.5	356.4	192.5	1713.0
	1913	453.0	727.0	209.0	388.0	1777.0
.•	1914	312.5	700.9	645.6	512.7	2171.7
	1915	465.2	663.8	228.1	418.3	1775.4
	1916	263.5	403.0	406.5	171.5	1244.5
	1917	$245.6 \\ 313.4$	181.6 515.0	$157.0 \\ 234.0$	132.0 393.8	$716.2 \\ 1456.2$
Alegrete	1919	198.5	417.8	361.6	618.3	1596.2
Alegiete	1920	291.7	273.3	627.4	350.0	1542.4
. *	1921	404.7	430.0	282.2	200.5	_
	1922	531.2	452.0	386.1	220.9	1590.2
	1923	303.1	_	455.5	413.9	1172.5
	1.924	495.9	420.2	. 241.4	207.3	1364.8
-	1925	344.8	897.9	187.3	763.1	2193.1 1395.5
	1926	204.9	434.9	363.3	392.4	1595.5
	1927		_	_		
	7912	446.2	436.5	590.8	348.6	1822.1
	1913		-	310.6	398.2	1650.2
	1914	300.0	310.4	750.2	505.3	1865.9
	1915	402.1	1047.3	995.5	300,3	2745.2
	1916	_	. —	<u> </u>	-	_
	1917	<u> </u>	ļ -			_
	1918	_	_	<u> </u>		
Alfredo Chaves	1919	_				
	1920				_	
	1922	1 . I		_	<u> </u>	_
	1923	_	_		<u> </u>	<u> </u>
·	1924		·	<u> </u>	_	_
	1.925	_	-	-		_
	1926	_	<u> </u>	_	-	
•	1927	, —	-	-	_	
	(1912	380.7	425.0	398.3	271.5	1475.5
	1913	327.2	218.3	300.3	239.4	1085.2
	1914	399.3	500.7	728.6	739.5	2368.1
	1915	517.3	710.3	143.0	414.2	1784.8
4	1916	249.5	201.7	396.2	159.0	1006.4 518.2
	1917	210.8	135.5	79.7	92.2	1624.6
	1918	337.3	409.1	263.2	615.0 348.7	1485.0
Bagé		308.7	256.4 263.5	571.2 447.6	283.4	1318.6
	1920	324.1 297.1	284.2	368.0	184.9	1134.2
	1921	222.8	260.8	414.9	228.5	1127.0
	1923	307.8	287.2	439.8	316.2	1351.0
	1924	326.3	309.5	309.7	116.6	1062.1
	1925	259.7	485.8	223.8	.341.1	1310.4
	1926	241.3	260.5	616.7	443.3	1561.8 1599.8
	1927	205.0	298.0	502.0	594.8	1099.8

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVA	S EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
				1		
	(1912					_
	1913	-		_	Ξ'	- .
	1914					_
	1915					
	1917					
1	1918		587.7	217.1	555.0	
Bento Gonçalves	₹ 1919	292.6	267.1	434.6	909.9	1904.2
	1920	374.6	169.0	606.2	499.1	1648.9
	1921	355.9	302.8	588.2	240.5	1487.4
	1922			555.6	305.6	861.2
	1923		480.3	541.0	375.1	1856.5
	1924	371.2	383.7	508.0	304.0	1566.9
	1925	415.9	451.7	241.7	341.0	1450.3
	1926	461.9	272.8	583.5	618.6	1936.8
	1927	374.5	360.4	414.7	478.2	1627.8
	(1912				_	
	1913			_	0047	_
	1914	500.7	518.9	344.2	904.7	1949.1
	1915	545.0	755.6		326.1	1449.3
	1916	215.3	273.1 365.6	634.8 166.3	154.6	1020.1
	1917	333.6	510.1	254.6	500.5	1562.8
Caçapava	1918	297.6 311.2	414.9	511.1	551.9	1789.1
Cagapava		264.2	135.8	367.6	286.0	1053.6
	1920		349.4	522.3	310.3	1485.0
	1922	169.0	390.0	504.2	259.5	1322.7
	1923	491.4	299.5	501.7	215.3	1507.9
	1.924		302.6	281.8	170.1	936.8
	1925	340.1	489.0	250.3	403.4	1482.8
	1926	297.8	323.4	566.5	551.8	1739.5
	1927	299.8	313.8	473.5	480.1	1567.2
						Ť.
	(1912		515.0	346.3	222.5	1453.2
	1913	206.9	317.6	349.8	402.3	1276.6
	1914	359.9	380.2	938.0.	639.2	2317.3
	1915		579.5	389.2	305.4	1794.6
	1916	302.5	281.1	523.4	106.4	1213.4
11.	1917		201.4	184.8	125.8	839.3
(1- alonim-	1918	242.7	444.9	166.1	237.0	1090.7
Cachoeira) JOTO	143.2	401.3	465.7	808.7	1818.9
	1920	338.2	164.9	418.7	429.0	1350.8
	1921	265.3	432.0	500.4	248.3	1265.8
	1922		386.3	631.2		1463.1
	1923		430.4	533.4	180.7	1077.6
	1924	307.6	200.5	388.8	371.5	1583.4
	1925	437.6 231.5	514.4 303.9	632.5	557.7	1725.6
	1926			555.5	460.0	1723.4
	1927	350.4	357.5	1 000.0	100.0	1120.1
		10		_		1

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
POTAÇODO	·	Verão .	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
·	1912			534.3	612.8	
•	(1913	475.8	441.7	418.5	608.4	1944.4
The second second	1914	598.8	515.9	998.0 -	811.0	2923.7
	1915	612.2	875.8	584.7		
	1.916	456.8	403.9	957.7	311.0	2129.4
	1.917	399.8	194.7	244.1	215.0	1053.6
	1918	403.1	504.8	200.3	417.1	1525.3
Caxias	1919	317.9	301.2	445.8	891.0	1955.9
	1920	341.0	181.7	573.5	477.4	1573.6 1704.1
	1921	476.3	293.7	621.5	312.6 331.0	1941.5
	1922	$312.7 \\ 237.6$	665.1 471.7	632.7 514.0	338.9	1562.2
	1924	226.8	432.8	490.6	301.6	1451.8
	1925	454.3	474.8	220.9	392.9	1542.9
• •	1926	480.4	324.8	549.0	527.3	1881.5
	1927	354.6	341.2	381.9	506.2	1961.3
		301.0	1			
	1912	-	485.3	483.7	313.9	
	1913	299.0	532.7	188.0	510.7	1530.4
	1914	466.0	351.6	911.9	438.2	2167.7
•	1915	459.3	783.2	503.7	311.8	2058.0
	1.916		444.1	505.1	215.7	000 5
*	1917	173.2	264.7	163.4	205.2	806.5
	1918	460.4	548.0	275.9	709.6	1993.9
Cruz Alta	. 1919	361.6	433.0	547.4	1209.5	2551.5
	1.920	459.6	200.7	391.1	419.4	1598.8
	1921	504.2	320.7	. 487.0	286.9 337.0	2022.8
	1922	268.4	804.9	612.5	413.9	1377.4
	1923	385.5	578.0 350.0	342.4	237.8	1430.7
	1925	500.5	567.0	154.9	575.5	1637.6
	1926	340.2	367.5	459.5	657.0	1778.5
	1927	1	-328.0	316.0	644.2	1861.7
	1001			1		
	1912	364.0	604.6	381.6	261.3	1611.5
	(1913		390.6	290.7	364.0	1355.3
-	1914		523.5	498.6	604.9	1978.6
	1915		621.7	128.2	349.1	1534.9
	1916		277.3	343.5	126.1	954.1
The second second	1917	336.3	184.4	63.6	85.7	670.0 1299.3
	1918		362.3	243.9	408.2	1486.5
D. Pedrito			222.3	550.0	$\begin{vmatrix} 426.3 \\ 314.4 \end{vmatrix}$	1226.7
	7 1920		250.2	348.5 376.5	169.0	1219.0
	1921		280.9	504.7	212.6	1287.1
1 1	1922	1		445.1	371.9	1364.8
	1923		281.9 304.1	286.5		973.8
	1924		522.3	234.5	390.1	1146.9
- N	1925		310.7	537.0	460.2	1537.5
	1926	191.1	354.0	_	382.9	928.0
		1				1

ESTAÇõES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVÁS	S EM M/M	
		Verão	'Outomno	Inverno	Primavera	Anno
				-		
	1912			-		_
	1913			372.6	309.4	
	1914		422.7	947.3	723.1	2484.6
	1915	415.7	657.8	446.3	420.2	1936.9
	1916		301.3	770.8	185.8	1936.9
	1918	100.	245.2 491.0	181.7 236.0	268.9	1338.6
Encruzilhada			350.5	504.0	565.0	1618.5
Direct de Diritation de la constantia	1920		170.1	368.4	224.6	1107.1
	1921		241.3	288.0	185.7	897.3
•	1922		330.6	552.9	345.2	1442.7
	1923		235.7	537.0	336.6	1470.6
	1924		311.9	370.4	189.0	1068.2
	1925	257.4	305.2	285.7	432.6	1280.9
	1926	236.3	204.1	613.4	295.9	1349.7
	1927	316.0	240.6	544.2	~ 296.4	1397.2
	4040				-	
	1912	104.1	999.2	740.9	251.9	2756.1
	1913	7.39.4	492.9	258.4	541.4	1551.9
	1915	209.8	308.6	835.4	503.3	1857.1
	1916	315.5	715.2	480.0	771.8	2280.5 1631.1
	1917	322.0	254.6	796.9	257.6	1120.0
	1918	458.8	239.9	258.1	163.2	1677.0
Guaporé	1	409.3	510.6	239.1 507.7	518.0 931.2	2273.9
Craupore	1920	564.4	270.6	1	630.4	2081.9
	1921	904.1	248.0	699.4	287.7	. 1767.5
	1922	438.6	380.6	615.2	388.8	2034.6
	1923	436.6 415.0	511.1	595.0	318.7	1839.8
	1924	961 0	321.1	478.3	305.4	1466.7
	1925	49g g	512.1	185.0	376.5	1500.2
	1926	1965	333.4	524.9	642.5	1927.3
	1927	520.2	376.6	330.2	578.1	1805.1
	1010					-
	1912	1	_	-	_	-
	1914		- 0	-	. –	
	1915		524.7	502.4	596.7	
	1.916	E09 C	799.8	208.5	433.8	2024.7
	1917	1 999 1	485.1	432.3	140.3	1380.8
	1918	255.9	104.9	150.6	157.0	668.4
Itaquy	1919	458.6	620.6	301.2	593.6	2010.2
	1920	172.1	540.5	340.0	957.6 431.1	1476.5
	1921	418.0	327.8	299.6 215.4	208.5	1245.8
	1922	077.0	404.5	365.2	245.3	1630.2
	1923	0.44 0	644.5	302.4	378.0	1451.4
,	1924	1 000 5	429.8	229.8	201.1	960.3
	1925	0=0.0	665.5	173.8	476.6	1695.1
	1926		314.5	444.2	596.6	1355.3
	1927	165.5	163.1		_	328.6
_		100.0	100.2	1		

^(*) Valor duvidoso.

ESTAÇÕES	ANNOS	•	ALTURA D	AS CHUVAS	EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	`Anno
		20-0	10.0	47.4.0		
	(1912	327.2	430.6	474.2	292.3	1524.3
	1913	$289.5 \ 413.9$	$320.9 \\ 345.3$	286.8 558.8	$\begin{bmatrix} 318.2 \\ 762.1 \end{bmatrix}$	$1215.4 \\ 2080.1$
	1915	389.9	526.3	188.6	309.6	1414.4
	1916	175.1	215.2	224.8	106.7	721.8
	1917	336.6	219.7	132.4	154.9	843.6
	1918	431.4	375.7	313.6	445.3	1 566.0
Jaguarão	2 1.919	227.9	183.6	448.8	221.2	1081.5
	1920	299.1	278.4	412.6	276.7	1266.8
	1.921	406.0-	307.0	389.0	489.6	1591.6
	1922	290.5	265.4	712.9	127.4	1396.2
	1923	424.8	177.8	406.9	240.0	$oxed{1009.5} 1521.5$
	1924	622.4	$364.6 \\ 402.3$	294.5 179.6	403.7	1320.4
	1926	$334.8 \\ 222.3$	241.6	462.3	382.1	1308.3
•	1927	125.0	292.4	366.7	439.6	1223.7
	2021	120.0	202.1	. 500	133.0	
	(1912		_	_	_	_
	1913		_	_ `	_	_
	1914	· —	_	· -	472.4	
	1915	405.5	768.1	426.7	297.0	1897.3
	1916	331.4	349.2	610.5	328.1	1619.2
	1917	353.9	241.6	180.7	214.8	991.0
J. de Castilhos	1918	286.1	391.8	150.5 450.0	988.1	2061.9
J. de Castimos	i	226.5 298.3	397.3 193.9	607.9	419.6	1519.7
	1920	326.3	155.5	001.5	-	-
	1922		557.2	510.5	298.8	1366.5
	1923		577.0	· -	337.8	1515.7
	1.924	1	322.9	-347.1	263.0	1304.2
	1.925	271.5	510.5.	276.5	444.3	1502.8
	1926	459.6	305.9	695.9	661.3	2122.7
	1927	. 535.0	434.4	475.3	972.9	2417.6
	(1912	·		_		_
•	1913		<u> </u>	· —	<u> </u>	<u> </u>
	1914		_	913.9	507.0	
	1915		621.7	662.4	223.5	1904.6
	1916	468.3	319.5	969.7	305.2	2062.7
	1917				245.2	1670.2
- A 7Y 17	1918		1. 466.9	234.9	457.5 703.4	1720.8
Lagôa Vermelha			214.1	445.2 422.3	571.0	1810.8
	1920		$\begin{vmatrix} 269.5 \\ 248.8 \end{vmatrix}$	467.0	307.4	1325.7
	1921		464.7	423.3	343.3	. 1676.3
	1922			491.3	397.2	1234.3
	1924		419.7	354.0	203.1	1349.8
	1925		292.0	199.0	317.0	. 1378.5
	1926	2.00	195.0	541.3	299.0	1381.9
	1927		236.0	410.0	636.0	1644.0
						ı

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	(1912		<u>-</u>	335.5	233.5	
	1913	422.0	417.0	224.0	264.5	1347.5
	1914	347.0	576.5	520.0	577.4	2020.9
	1915	490.8	584.0	141.5	381.2	1597.5
	1916	265.0	322.0	277.5	167.0	1032.0
	1917	328.9	263.0	87.5	92.8	772.2
	1918	326.2	488.2	221.9	214.4	1250.7
Livramento		275.9	295.7	612.0	513.5	1697.1
	1920	393.1	318.0	312.2	330.0	1353.3
	1921	402.3	326.0	413.1	257.8	1399.2
	1922	218.7	388.5	472.0	184.0	1263.2
	1923	234.0	268.6	415.9	330.0	1248.5
	1924	497.6	312.0	265.0	199.5	1274.1
	1925	344.0	517.5	239.5	322.0	1423.0
	1.926	194.5	307.1	464.3	486.0	1451.9
	1927	321.6	396.8	324.8	465.6	1508.8
	1021	021.0	300.0	021.0		
	(1912	405.1	461.2	385.8	281.6	1533.7
	1913	296.7	247.9	303.9	351.0	1199.5
	1914	345.7	334.4	790.9	554.6	2025.6
	1915	494.6	737.3	583.3	279.2	2094.4
	1916	494.0	101.0	. 000.0		_
	1917			_	_	_
	1918				_	_
Montenegro	1919			_	_	_
montenegro	1920			_	_	_
	1921			_	<u> </u>	_
	1922	<u> </u>			_	_
	1923			_	_	_ ′
	1924		_	_ :	₹	_
	1925		· <u>_</u>		<u>`</u>	_
	1926				_	_
	1927				_	_
	1021			,		
	c 1912		· · —		i —	_
	1913		_		-	_
	1914	_	*		i –	_
	1915	_	_	i . —	_	_
	1916		185.8	921.8	449.9	_
	1917			187.7	293.8	_
	1.918	428.2	376.7	173.8	385.2	1363.9
Marcelino Ramos.	1919	27.6	101.4	399.9	636.5	1165.4
	1920	486.0	267.9	316.1	430.1	1500.1
	1921	323.6	224.2	375.3	_	_
	1922	403.3	618.4	503.8	272.5	1798.0
	1923	387.2	645.7	496.4	401.7	1931.0
	1924	290.8	484.8	321.7	244.1	1341.4
3	1925	l		_	_	
· ·	1926	_	366.3	710.9	414.8	1492.0
	1927	_	_	<u> </u>	-	
	,	i i		i		
			•			

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
,		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	(1912	_	_	_		_
	1913				<u> </u>	
	1914	467.2	352.9	920.1	593.2	2333.4
	1915	368.9	747.1	- 609.3	351.5	2076.8
	1916	$462.7 \\ 239.3$	435.3 305.9	· 779.3 246.8	340.6	20 1 7.9 1161.9
	1917	428.6	454.3	293.7	544.1	1720.7
Palmeira	1919	460.9	382.0	445.3	768.9	2057.1
Paimeira	1920	619.3	409.6	443.4	586.3	2058.6
	1921	423.6	427.9	435.2	374.5	1661.2
	1922	492.9	645.4	574.4	329.3	2042.0
	1923	397.1	580.5	554.6	<u> </u>	1532.2
	1924	379.7	477.5	408.9	365.7	1676.4
	1.925	557.9	790.9	177.0	410.3	1936.1
	1926	245.5	391.2	499.2	588.7	1724.6
	1927	349.4	369.0	353.4	734.1	1805.9
	c 1912	_	_	_		_
	1913	174.1			552.8	1040.0
	1914	288.1	239.3	693.9	428.3	1649.6
	1915	441.5	465.1	1120 5	352.5	2207.7
	1916	312.6	412.1	1130.5	144.9	901.7
	1917	315.6	204.2	237.0 135.2	597.2	1415.3
	1918	348.7	334.2 273.1	208.7	594.7	1408.0
Passo Fundo	1	331.5	250.5	200.1	515.5	_
	1.920	_	250.5	118.4	_	_
	1921	368.2	391.7	453.1	_	1213.0
	1923	351.4	630.0	498.0	400.7	1880.1
	1924	428.8	422.0	452.8	322.5	1626.1
	1925	569.2	574.1	180.0	410.0	1733.3
	1926	336.7	273.9	505.1	739.0	1854.7
	1927	425.3	207.0	226.6	. 653.4	1512.3
	• 1	-			0.100	4.104.0
	1912	463.2	434.4	377.5	216.2	1491.3
	(1,913	289.9	242.0	257.3	228.7	1017.9
	1914		480.4	751.9	728.8	1478.1
	1915	394.8	446.0	259.6	377.7 183.7	1020.2
	1916	0.44	184.4	402.5	120.4	782.1
	1917	241.7	166.2	253.8	524.3	1533.9
	1918		301.5	280.0	295.2	1141.1
D. 1. 65	1919		183.3	462.4	255.0	1285.7
Pelotas			196.1 308.1	222.7	345.5	1136.7
	1921		174.0	475.7	183.3	1210.8
	1922				_	377.9
	1924		-		_	_
	1925			1, -	-	
	1926			_	-	_
	1927	4	_	1		_
	: .	1			1	1

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTÜRA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	1010		,			
	(1912	_	2	_	<u> </u>	_
	1913	_		_	_	
	1914	_	_	_		_
	1916			361.6	209.1	
	1917	398.8	172.7	83.5	110.1	756.1
	1918	532.7	341.4	233.7	424.2	1532.0
Piratiny	₹ 1919	195.9	266.7	594.1	401.8	1458.5
•	1920	368.1	239.8	418.1	231.2	1257.2
	1.921	326.7	398.3	329.5	275.5	1330.0
	1922	243.5	246.7	473.1	275.3	1238.6
	1923	331.0	275.4	373.4	404.4	1384.2
	1924	258.6	170.9	* 100.7	* 51.9	582.1
	1925	104.3	370.3	212.9	390.7	1078.2
	1926	285.4	273.6	550.0	434.6	1543.6
	1927	262.1	288.8	405.5	337.1	1293.5
	(1912	296.1	546.9	326.3	225.9	1395.2
	1913	252.6	246.7	272.5	257.6	1029.4
	1914	248.8	329.6	687.8	_506.8	1773.0
	1915	492.6	553.2	438.3	165.8	1649.9
	1.916	306.6	239.7	487.4	218.1	1251.8
•	1917	252.8	181.3	125.5	175.9	735.5
	1919	200.9	427.5	190.4	225.7	1044.5 1520.9
	1920	223.2	323.4	392.9	581.4	1320.5
Porto Alegre	1921	210.2	134.4	290.3	256.9	1275.0
	1922	313.3	$\begin{array}{c} 298.6 \\ 325.6 \end{array}$	399.6	242.0	1126.8
,	1923	$egin{array}{ccc} 159.6 \ 255.4 \end{array}$	313.0	368.0	227.5	1163.9
E. Central	1924	253.7	195.8	285.5	187.6	922.6
E. Central			_	328.2	248.8	577.0
E. Central		230.1	281.9	194.9	346.7	1053.6
E. Central		205.3	290.1	236.4	404.8	1136.6
] I. B. M		228.4	196.6	377.4	502.2	1304.6
I. B. M	The second second	281.1	325.8	380.2	639.5	1626.6
I. B. M		332.8	314.8	305.4	363.3	1316.3
1. D. M	•	318.0	322.5	325.7	399.4	1365.6
	(1912	326.0	506.0	436.8	132.2	1401.0
	1913	227.2	178.6	319.4	220.4	.945.6
	1914	2022	439.6	570.8	682.2	2074 9
	1916	900 5	435.5	191.2	274.4	1281.6
	1917	9100	191.5	359.0	171.1	931.6
	1918	249.9	182.0	87.1	132.7	651.7
	1919	1 907 0	304.4	250.4	192.9	
1	1990	_	148.1	515.3	264.7	996.9
Rio Grande,	1921	232.1	135.8	355.3	330.8	1163.7
	1922	191.6	347.4	293.9 460.1	140.7	1308.5
(1.923	546.8	$160.9 \\ 190.3$	348.9	406.0	1235.2
Cidade		$\begin{array}{c c} 290.0 \\ 267.6 \end{array}$	413.5	225.1	144.5	1050.7
Barra			382.2	196.2	116.3	694.7
Cidade		277.2	332.2	264.1	392.6	933.9
Barra			242.8	227.1	381.4	1178.3
Cidade		168.2	220.8	540.8	533.4	1463.2
Barra			173.0	518.3	462.2	1307.8
Cidade Barra		158.1	433.3	349.2		940.6
Dalla		109.2	388.9	288.1	265.3	1051.5
				1		

^{· (*)} Valor duvidoso.

			ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	,
ESTAÇÕES	- ANNOS					
		Verão	Outomno	Inverno	 Primavera	Anno
		·	Outomno	Inverno	Timavera	Anno
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	(1912	_		—.	-	_
	1913	-	_	<u></u>		_
·	1915	_	669.5	402.0	528.1 404.9	
	1916	664.0	470.1	_	_	_
	1917		_	171.5	148.2	_
	1918	361.1	584.2	217.6	345.4	1508.3
Santa Cruz	1	247.3	441.1	533.7	678.3	1900.4
•	1920	369.9	195.3	420.3	388.8	1374.3
	1922	$347.1 \\ 272:9$	$322.3 \\ 272.9$	524.8 565.7	265.4 288.1	1459.6 1399.6
	1923	381.2	558.2	525.5	- 200.1	1464.9
	1924	347.2	299.1	377.8	279.8	1303.9
	1.925	340.2	567.0	154.9	575.5	1637.5
	1.926	343.4	335.8	586.8	624.2	1890.2
	1927	345.9	347.7	474.6	531.8	1700.0
	. 1912	9057	573.8	369.8	306.8	1536.1
	1913	285.7	319.7	260.5	375.6	1330.1
	1914	360.2	343.9	680.8	509.4	1894.3
	1915	634.2	670.1	409.9	312.2	2026.4
	1916	296.3	139.2	623.0	195.0	1253.5
	1.917	244.8	201.0	137.5	138.9	722.2
	1918	644.7	529.0	220.2	396.4	1790.3
Santa Maria	₹ 1919	330.4	496.9	599.5	991.4	2418.2 1675.3
	1.920	499.4	$246.5 \\ 507.0$	464.1	465.3 292.9	1746.1
	1921	506.2 . 388.3	388.3	467.5	368.1	1612.2
	1923	. 388,3 534.9	613.7	692.0	337.3	2177.9
	1924	332.8	332.8	317.6	221.0	1204.2
	1925	364.8	604.4	261.3	572.7	1803.2
	L 1926	497.1	391.0	457.7	458.1	1803.9
•	1927	506.3	284.2	492.1	532.9	1815.5
•	1912				_	_
	1913	277.8	295,7	354.2	274.3	1202.0
	1914	346.5	722.6	572.6	820.0	2461.7
	1915	362.2	500.8	174.5	271.6	1309.1
	1.916	227.5	214.9	124.6	153.0	720.0
	1917	300.2	326.0	215.5	167.0	1008.7
	1918	446.4	271.5	204.5	330.1 177.6	1252.5 941.4
Santa Victoria	1919	$\begin{array}{c c} & 112.0 \\ & 260.1 \end{array}$	283.1 182.2	368.7 253.4	254.2	949.9
	1920	370.2	188.9	368.9	282.4	1210.4
	1922	218.9	323.8	669.1	120.1	1331.9
	1923	408.9	. 379.2	276.8	174.4	1239.3
	1924		134.2	277.5	142.2	959.1
	1925	396.8	413.6	137.9	927.9	948.3
•	1926	125.2	154.4	250.1	237.8 165.8	767.5 662.5
	1927		232.5	264.2	100.0	002.9
			1	1	1	1

ESTAÇÕES	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
3		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
		1 1				
	. 1912					
		_	_	_	_	
	1913	_	270.7	700.0		_
	1914		379.7	792.3	533.7	9791 9
1.0	1915	548.5	827.0	613.5	532.2	2521.2
	1916	519.7	619.5	_	256.5	-
	1917	212.0	430.9		171.8	
	1918	127.1	184.3	69.7	136.0	517.1
S. T. do Boqueirão		137.0	136.0	96.7	271.3	641.0
	1920	264.2	135.8	367.6	286.0	1053.6
	1921	218.8	181.4	236.9	122.3	759.4
	1.922	297.8	630.5	548.7	329.0	1806.0
	1923	408.4	549.4			408.4
	1924		404.2	385.8	184.7	974.7
	1925	376.9	716.7	214.2	_	1307.8
	1.926		366.9	471.2	539.5	1377.6
	1927	`375.5	254.0	399.0	562.0	1590.5
	(1912	_	_	_	_	_
	1913	_	_			_
	1914			_	. —	_
	1915	518.5	929.8	470.2	301.0	2219.5
	1916	309.7	395.1	616.5	255.3	1576.6
	1917	181.2	230.6	188.5	202.0	802.3
	1918	_	415.4	271.8	502.8	
Santo Angelo	₹ 1919	384.3	329.0	475.6	692.2	1881.1
	1920	448.9	248.9	451.1	442.5	1591.4
	1921	466.7	241.1	428.7	311.6	1448.1
	1922		694.6	591.8	373.8	1660.2
	1923	369.4	632.9	465.9	482.1	1950.3
	1924	423.7	331.4	373.0	359.0	1487.1
1	1925	322.1	539.6	129.0	650.0	1640.7
	1926	415.9	452.5	494.0	732.0	2094.4
	1927	476.0	404.0	296.0	635.0	1811.0
	(1912			_		_
	1913	_	_	_		_
	1914			_		-
	1915		_			_
	1916	_	_	-		_
	1917		-			_
	1918	_	<u> </u>	_	_	_
Santa Rosa	₹ 1.919	_	-	_	_	_
•	1920	-	_		_	_
	1921	_		-	_	_
	1922		766.5	676.2	365.8	1808.5
	1923	517.2	791.2	605.0	513.4	2426.8
	1924	465.0	348.3	341.6	_	1154.9
	1925				487.0	487.0
	1926	533.9	503.8	644.1	608.2	2290.0
	1927	237.4	.—	274.8	609.9	1122.1
		,				

			ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
ESTAÇÕES .	ANNOS	Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	(1912		 .			_
•	1913		595.5	299.6	618.9	
	1914	491.2	826.6	661.5	650.2	2629.5
	1915	665.4	992.2	430.8	472.6	2561.0
•	1916	487.1	644.2	442.8	198.7	1772.8
	1917	197.3	206.1	167.2	260.9	831.5
Šī Borja	1918	$397.5 \\ 197.3$	$607.9 \\ 592.4$	$272.2 \\ 425.3$	667.2	1944.8
57 B01ja	1920	532.5	303.7	653.2	371.0	1834.8 1860.4
	1921	655.0	573.0	297.2	291.4	1816.6
	1922		567.5	404.7	226.1	1198.3
	1923	295.2	662.1	594.1	410.1	1961.5
	1924	456.5	324.0	251.8	187.2	1219.5
	1925	281.2	485.3	135.2	504.2	1405.9
	1926	318.0	197.8	289.2	426.6	1231.6
	1927	400.4	246.0	244.4	395.8	1286.6
•						<i>'</i>
	(1912	768.3	782.8	731.7	557.8	2840.6
	1913	578.2	509.5	430.8	668.5	2187.0
	1.914	492.4	443.8	918.1	1077.9	2932.2
	1915	741.2	980.5	797.8	657.5	3177.0
	1916	485.3	-386.7	1076.8	647.9	2596.7
	1917	642.5	404.8	287.6	426.7	1761.6
	1918	521.4	782.8	339.2	459.8	2103.2
. S. Franc.º de Paula		541.1	337.5	662.0	957.8	2498.4
	1920	737.0	463.5	576.7	584.8	2362.0 2515.6
	1921	586.0	529.5	753.0 534.4	647.1 522.8	2055.0
V	1922	400.9 675.1	596.9 686.8	618.1	498.7	2478.7
·	1923	361.7	435.1	475.5	355.8	1628.1
	1925	465.4	575.3	302.5	598.6	1941.8
	1926	560.3	552.8	599.2	. 952.5	2664.8
	1927	634.0	545.3	444.0	761.2	2384.5
	(1912	238.3	450.1	500.6	249.6	1438.6
	1913	269.4	621.5	345.5	451.9	1686.3
	1914	356.4	373.5	878.7	678.2	2286.8
	1915	643.0	656.2	315.7	325.5	1940.4
	1916	264.0	254.1	585.9	217.0	1321.0
	1917	354.4	303.8	152.6	150.5	961.3 1719.1
	. 1918	348.3	448.0	365.8	557.0 638.8	1667.9
. S' Gabtiel		304.3	347.8	377.0	405.0	1418.8
	1.920	353.0	224.3	436.5	288.6	2181.7
	1921	568.3	580.2	547.7	259.6	1865.8
1 .	1.922	523.2	535.3 339.4	633.1	316.0	1723.9
	1923	435.4	334.7	250.1	288.0	1317.5
	1924	444.7	694.7	331.6	470.9	1897.5
1	1925	527.8	351.0	671.1	541.1	2091.0
	1927	408.6	354.6	440.3	366.8	1570.3
4						

S. J. de Camaquam 1912							
Verão Outomno Inverno Primavera Ani				ALTURA D	AS CHUVAS	EM M/M	
1913	ESTAÇÕES	ANNOS	Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
1913							
1913		. 1919	_			_	_
1914			_	_	_	_	
S. J. de Camaquam 1915			_	-	_	_	
S. J. de Camaquam 1917			_	i — j	_	_	_
S. J. de Camaquam		1916	_	-		351.0	_
S. J. de Camaquam 1919						1	851.0
1920							1329.7
S. José do Norte 1921	S. J. de Camaquam.						1289.5
S. José do Norte 1922		•		1		178.3	1078.6
S. José do Norte 1923			206.9	1	387.0	156.9	<u> </u>
S. José do Norte S. José do Norte 1924						150.5	190.8
S. José do Norte 1925							
S. José do Norte S. José do Norte 1926 1927			_	_	_	_	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	_	_		
			_	_	<u> </u>		
S. José do Norte S. José do Norte 1913							
S. José do Norte S. José do Norte 1914		(1912					1520.4
S. José do Norte S. José do Norte 1915 1916		1913		V			1049.0
S. José do Norte S. José do Norte 1916 1917		1.914	A)	2192.6
S. José do Norte 1917				398.4	212.6	282.4	1193.8
S. José do Norte 1918				_	_		
S. José do Norte					_		
1920 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	C José do Morto					_	
1921	S. Jose do Norte		_	_	i —	_	_
1922		T .	_		_	<u> </u>	<u> </u>
1923			_	_	_	-	<u> </u>
1924 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_	_	<u> </u>		1 —
1925				<u> </u>	_	-	-
1927 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1925		_	_	-	
1912				_	_	1	_
1912		1927	-	·-			
207.0			0000	_	_	271.7	_
71012 0.100 0.110 0.201 170.1		(1913	0.07.0	617.3	145.2	495.4	1565.2
(1710			004.4				2126.3
1915 — 420.4 391.3			F 04 0	-	420.4		-
1916			0000	555.8			1474.4
1917			./ 246.6				822.6
1918		1918	. 387.3				1695.5
1310		1919	0000				1976.8
5. 1320	S. Luiz					- 1	2043.2 1347.6
1022		1921	372 0				1778.2
							2250.5
1.020				1			1349.5
1021							2025.1
2000							1813.0
1927 329.4 317.6 264.9 481.9 1							1393.8
		1.1	1				

ESTAÇÕES /	ANNOS		ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
	1912	_	_	_		-
	1913					
	1915	353.0	874.4	498.7	166.2	1892.3
	1916	473.0	586.0	966.1	197.3	2222.4
	1.917	370.0	205.7	279.1	141.7	996.5
	1918	362.8	542.6	134.3	430.5	1470.2
Soledade	1919	601.7	$276.9 \\ 289.5$	321.5 619.0	797.5	1997.6 1791.9
	1920	410.1 469.0	292.2	673.0	277.5	1711.7
	1922	527.0	500.3	657.7	295.1	1980.1
	1923	376.6	611.9	509.9	421.9	2001.3
	1924	401.0	364.8	517.2	399.2	1682.2
	1.925	503.1	552.3	258.2	429.4	1743.0
	1926	350.5	433.2	657.2 505.9	477.5	2045.7 1800.7
	1.927	451.3	366.0	505.5	411.0	1000.1
		_		_	_	
	1913			\	ļ. —	
	1914	 .	- .	-		
	1915	<u> </u>				_
	1916					\equiv
	1918	-		_		<u> </u>
Taquara	1919				· —	
	1920			<u> </u>	_	_
-	1921	_			_	_
l.	1922		309.9	394.9	285.5	984.3
	1923	254.4	164.6	235.1	144.0	798.1
`.	1.925	193.9	217.4	84.3	180.3	675.9
	1.926	220.2	133.7	254.6	445.4	1053.9
	1927	196.8	185.0	202.0	266.3	850.1
	1010	411 5	531.1	455.6	319.9	1718.1
	1912	411.5 247.8	284.5	317.0	392.3	1241.6
	1913	0 4 5 4	347.5	855.4	489.3	2007.6
	1915	F40.0	725.6	474.7	266.8	1986.7
	1916	0015	321.1	640.9	250.9	1597.4 1013.3
	. 1917		234.3	219.2	195.0	1015.5
	1918	430.1	611.6 440.9	130.6 480.2	792.2	1997.1
Taguary	5 4000		140.7	371.9	290.9	1115.6
•	1920		307.3	454.9	183.6	1351.0
	1922	-1	362.6	575.7	323.7	1478.7
	1923	1	523.3	453.9	322.9	1667.2
	1924	249.6	222.0	332.0	229.0	1032.6 1073.4
	1925		344.0	223.4	311.4 705.2	1868.3
•	1926		274.2 287.3	323.4	389.5	1346.8
	1927	346.6	201.0	020.1	1	1
		1				

	1					
7000 4 00000	437700	1 1	ALTURA D	AS CHUVAS	S EM M/M	
ESTAÇÕES	ANNOS		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
			البيديي			
يلار بنييان ا				,		
	1912		237.8	187.3	509.5	· _
	1914	267.3	311.0	. 558.7	832.9	1969.9
	1915	342.0	476.1	291.1	205.7	1314.9
	1.916	335.8	171.1	596.9	-	
	1917	$\begin{array}{c} 233.1 \\ 303.7 \end{array}$	182.6 458.7	211.2	167.3	794.2
Torres	1919	- 303.1 - −	290.7	431.5	606.8	
	1920	641.1	291.1	268.7	487.0	1806.4
	1.921	388.8	341.0	258.6		_
•	1922		496.1	372.9	367.9	1236.9
	1923	$\begin{array}{c} 350.8 \\ 211.7 \end{array}$	332.5 174.9	$\begin{array}{c} 434.0 \\ 266.3 \end{array}$	172.8 224.8	1290.1 877.7
	1924	202.6	226.5	176.5	354.6	960.2
	1926	270.7	30,0.9	363.5	360.3	1295.4
	1.927	178.0	390.1	280.6	349.6	1198.3
·	1010					
	1912					
	1.914	_		_	_	_
	1915	· -	—		—	—
	. 1916	_	_	_	_	_
	1917					
Tapes	1918	_		_	_	_
	1920	_	_	-	_	_
	1921	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	1922	_	_			
	1923	205.3	179.0	293.7	167.3	845.3
	1925	289.7	220.9	.—	i —	510.6
	1926	_	-			-
	1927	268.8	195.0	287.7	340.0	1091.5
	(1912	443.6	484.4	263.6	272.5	1464.1
	1913		655.9 °	127.7	539.1	1678.9
	1914	165.2	623.3	465.0	343.7	1597.2
	1915		685.6	110.0	360.5 181.3	1724.5 1145.4
	1916	284.0 248.8	406.3 152.9	273.8 118.7	77.6	598.0
	1917		587.6	277.6	310.2	1485.6
Uruguayana	- \ 1.919	5	331.9	353.4	457.1	1350.6
	1920	368.6	408.5	309.9	245.4	1332.4
	1921		315.5	211.6	226.7	1190.7 1545.1
	1922		609.5	354.5 247.3	417.0	1182.5
	1924		351.0	248.5	_	993.6
	1925		491.1	169.1	413.3	1317.4
	1926	245.3	305.1	169.5	346.5	1066.4
	1927	243.0	169.7	215.8	334.4	962 9
		1				1

			ALTURA	DAS CHUV	AS EM M/M	
ESTAÇÕES	ANNOS					
		Verão	Outomno	Inverno	Primavera	Anno
				-		,
						
. (. 1912 1913	_		_	_	_
	1914 1915	_	_	_		—
	1916	_	_	Ξ		
	1917 1918	_	_	_	_	-
Villa Egatéa	1919	· =	_	=	_	
	1920 1921	. =	_	=		
	1922			_		_
	1923 1924	_	_		· -	Services .
	1925	_	_	. –	_	_
- (1926 1927	_	_	_		_
	Ì					
(1912	_		— —		Silvatores
	1914			769.0	519.3	1000 7
	1915 1916	236.9 496.8	$641.3 \\ 306.3$	574.5 1001.1	246.0 327.3	1698.7 2131.5
	1917	551.5	218.1 533.8	272.7 368.5	277.1 532.7	1319.4 1867.2
Vaccaria	1918 1919	$\frac{432.2}{366.5}$	228.5	427.2	667.1	1689.3
	1920 1921	693.7 448.4	$194.5 \\ 277.4$	406.2	494.2	1788.6
V .	1922	249.1	506.3	570.2	343.2	1713.8
`	$1923 \dots 1924 \dots$	$ \begin{array}{c} 406.4 \\ 254.1 \end{array} $	$544.2 \\ 375.0$	513.9 324.2	216.1	1464.5 1169.4
	1925	496.6	362.2	176.0	310.0	1344.8
	1926 1927	$424.4 \\ 526.5$	196.8 308.8	622.8	569.7 610.5	1813.7 1870.1
		, , , ,	-			
-	1912 1913		_	_		
	1914	. —	· —	_		
	1915 1916	_	_			
Viamão	1917 1918	· —	<u> </u>		,	Market .
Viamao	1918 1919	_		_	_	_
	.1920 ·	_	_	_	_	
	1922		314.4	367.3	283.1	919.8
IZ	1923 1924	295.1 144.2	310.9 215.0	350.4 284.9	241.0 205.3	1197.4 849.4
IEA		138.5	229.6	316.2	223.2	907.5
IZ	1925	229.4 344.1	$329.3 \\ 349.1$	$\begin{bmatrix} 230.5 \\ 241.2 \end{bmatrix}$	338.8 377.5	1128.0 12119
IZ≺	1926	[191.6	258.8	353.7	468.5 492.9	1272.6 1383.4
IEAIZ	1927	$\begin{bmatrix} 247.7 \\ -311.6 \end{bmatrix}$	$281.5 \\ 307.0$	$\begin{vmatrix} 361.3 \\ 292.7 \end{vmatrix}$	360.4	1271.7
IEA:		344.1	327.4	339.7	374.7	1385.9
		- Control of the Cont				



II PARTE

DEMOGRAPHIA

QUADRO COMPARATIVO DA POPULAÇÃO RECENSEADA EM 1920 COM A POPULAÇÃO CALCULADA EM 1927, POR MUNICIPIOS, COM A RESPECTIVA AREA E A DENSIDADE EM KMS.²

			POPUL	AÇÃO	DENSIDADE		
MUNICIPIOS	Distri-	Area em	Recen-	Calculada	Por	km. ²	
	ctos	kms. ²	seada em 31/12/920	em 31/12/927	1920	1927	
		1					
1 — Alegrete	5	7.995	33.330	34.900	4.16	4,36	
2 — Alfredo Chaves	3	656	32.395	24.400	4,16	37,19	
3 — Antonio Prado	2	404	9.516	11.600	23,55	28,71	
4 — Arroio Grande	3	3.085	10.594	11.630	3,43	3,76	
5 — Bagé	10	5.993	46.298	52.550	7,72	8,76	
6 — Bento Gonçalves	6	662	22.072	26.580	33,34	40,15	
7 — Bom Jesus 4.8.3.2	3	4.323	7.154	9.000	1,65	2,08	
8 — Caçapava	.6	4.422	21.771	23.100	4,92	5,22	
9 — Cachoeira	8	6.570	58.578	66.500	8,91	10,12	
10 — Candelaria	2	682	_	13.050	-,,,-	19,13	
11 — Cangussú	5	4,323	36.275	39.600	8,39	9,16	
12 — Caxias	5	920	33.773	31.000		33,69	
13 — Conceição do Arroio	6	2.470	20.439	22.860	8,27	9,25	
14 — Cruz Alta	9	6.818	42.046	47.050	6,16	6,90	
15 — D. Pedrito	6	5.384	17.653	19,200	3,27	3,56	
16 — Dôres de Camaquam	3	1.774	11.795	13.300	6,64	7,49	
17 — Encantado	6	1.345	22.287	28.200	16,57	20,96	
18 — Encruzilhada	6	5.100	29.107	33.900	5,70	6,64	
19 — Erechim	7	5.387	43.350	54.500	8,04	10,11	
20 — Estrella	5	780	25.265	30.800	32,39	39,48	
21 — Garibaldi	4	523	15.875	19.250	30,35	36,80	
22 — Gravatahy	5	970	20.394	22.750	21,02	23,45	
23 — Guahyba	4	1.691		21.420		12,66	
24 — Guaporé	9	1.885	39.380	48.100	20,89	25,51	
25 — Herval	2	2.760	9.934	11.000	3,59	3,98	
26 — Ijuhy	4	1.682	31.636	39.000	18,80	23,18	
27 — Itaquy	3	5.018 .	16.012	16.500	3,19	3,28	
28 — Jacuhy	3	1.007	_	18.000	-	17,87	
29 — Jaguarão	3	2.018	15.212	15.950	7,53	7,90	
30 — Jaguary	4	923	_	19.000	_	20,58	
31 — Julio de Castilhos	8	5.843	26.532	31.800	4,54	5,44	
32 — Lageado	6	1.255	39.596	49.200	31,55	39,20	
33 — Lagoa Vermelha	12	6.688	35.647	41.600	5,32	6,22	
34 — Lavras	2	2.734	9.705	10.850	3,54	3,96	
35 — Livramento	7	7.059	37.451	40.000	5,30	5,66	
36 — Montenegro	10	1.195	45.871	54.500	. 38,38	45,60	
37 — Nova Trento	3	320		9.700		30,31	
38 — Novo Hamburgo	2	65 .		10.000		153,84	
39 — Palmeira	11	12.103	46.443	51.350	3,83	4,24	
40 — Passo Fundo	13	9.906	74.646	96.000	7,53	9,69	
41 — Pelotas	7	2.784	82.294	92.500	29,55	33,22	
42 — Pinheiro Machado	3	2.585	12.784	13.750	4,94	5,31	
43 — Piratiny	5	3.595	14.940	16.550	3,04	4,60	
44 — Porto Alegre	5	470	179.263	260.000		553,19	
45 — Prata	3	577	D = -	14.200	_	24,61	
		1					

55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5.2	seada em 31/12/920 50	8 15.200 7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	1920 4,01 21,90 - 3,52 17,21 - 2,71 5,32 10,54	1927 4,28 24,23 8,05 3,96 20,08 13,71 2,93
47 — Rio Grande 5 2.4 48 — Rio Pardo 6 3.2 49 — Rosario 4 5.3 50 — Santa Cruz 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 <th>53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35</th> <th>7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</th> <th>21,90 </th> <th>24,23 8,05 3,96 20,08 13,71</th>	53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35	7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	21,90 	24,23 8,05 3,96 20,08 13,71
47 — Rio Grande 5 2.4 48 — Rio Pardo 6 3.2 49 — Rosario 4 5.3 50 — Santa Cruz 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 <td>53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35</td> <td>7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</td> <td>21,90 </td> <td>24,23 8,05 3,96 20,08 13,71</td>	53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35	7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	21,90 	24,23 8,05 3,96 20,08 13,71
47 — Rio Grande 5 2.4 48 — Rio Pardo 6 3.2 49 — Rosario 4 5.3 50 — Santa Cruz 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 <td>53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35</td> <td>7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</td> <td>21,90 </td> <td>24,23 8,05 3,96 20,08 13,71</td>	53.60 37 34.86 18.83 90 41.13 91 57.46 81 13.00 17.71 44 8.15 13 46.35	7 59.300 1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	21,90 	24,23 8,05 3,96 20,08 13,71
48 — Rio Pardo 6 3.2 49 — Rosario 4 5.3 50 — Santa Cruz 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 <td>34.86 18.83 100 11.13 12.14 13.00 14.13 13.00 17.71 14.15 13.15 14.15</td> <td>1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</td> <td>3,52 17,21 — 2,71 5,32</td> <td>8,05 3,96 20,08 13,71</td>	34.86 18.83 100 11.13 12.14 13.00 14.13 13.00 17.71 14.15 13.15 14.15	1 26.480 1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	3,52 17,21 — 2,71 5,32	8,05 3,96 20,08 13,71
49 — Rosario 4 5.3 50 — Santa Cruz 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3	46 18.83 90 41.13 57.46 13.00 61 13.00 69 17.71 74 8.15 13 46.35	1 21.180 6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	17,21 — 2,71 5,32	3,96 20,08 13,71
50 — Santa Cruz. 7 2.3 51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão. 5 3.3 54 — Santo Amaro. 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja. 4 6.5 58 — São Francisco de Assis. 5 3.8 59 — São Francisco de Paula. 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro. 9 3 1.0 68 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3	90 41.13 91 57.46 81 13.00 99 17.71 4 8.15 13 46.35	6 48.000 9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	17,21 — 2,71 5,32	20,08 $13,71$
51 — Santa Maria 7 3.7 52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 6 <t< td=""><td>57.46 51 13.00 69 17.71 74 8.15 63 46.35</td><td>9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</td><td>2,71 5,32</td><td>13,71</td></t<>	57.46 51 13.00 69 17.71 74 8.15 63 46.35	9 52.000 0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	2,71 5,32	13,71
52 — Santa Victoria 4 4.7 53 — Santiago do Boqueirão 5 3.3 54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 6 76 — Uruguayana 6 6.2 <td>31 13.00 29 17.71 34 8.15 33 46.35</td> <td>0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000</td> <td>2,71 5,32</td> <td></td>	31 13.00 29 17.71 34 8.15 33 46.35	0 14.050 6 22.600 8 9.200 6 62.000	2,71 5,32	
53 — Santiago do Boqueirão. 5 3.3 54 — Santo Amaro. 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja. 4 6.5 58 — São Francisco de Assis. 5 3.8 59 — São Francisco de Paula. 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourengo 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Vicente 6 2.1 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 6.2	29 17.71 74 8.15 3 46.35	6 22.600 8 9.200 6 62.000	5,32	4,00
54 — Santo Amaro 3 7 55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Vicente 6 2.1 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 6 76 — Uruguayana 6 6.2 <	74 8.15 3 46.35	8 9.200 6 62.000	1	6,78
55 — Santo Angelo 10 10.9 56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5.2 76 — Uruguayana 6 6.2	46.35	62.000	1 10.04	11,88
56 — Santo Antonio 5 2.3 57 — São Borja 4 6.5 58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5.2 76 — Uruguayana 6 6.2		1	4,24	5,67
57 — São Borja. 4 6.5 58 — São Francisco de Assis. 5 3.8 59 — São Francisco de Paula. 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5.2 76 — Uruguayana 6 6.2		0 44.500	17,38	19,21
58 — São Francisco de Assis 5 3.8 59 — São Francisco de Paula 7 7.4 60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2	5 26.84		4,08	4,34
60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2	20.02	9 21.900	5,18	5,66
60 — São Gabriel 6 6.2 61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 63 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2			3,22	3,72
61 — São Jeronymo 5 3.4 62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2	9 28.45	7 30.300	4,53	4,82
62 — S. João de Camaquam 5 2.9 63 — S. José do Norte 5 3.4 64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 61 — Soledade 7 6.1 62 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 66 — Uruguayana 6 6.2			6,67	7,72
33 — S. José do Norte. 5 3.4 34 — S. Leopoldo 9 1.1 35 — S. Lourenço 5 2.2 36 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 37 — S. Pedro. 9 3 1.0 38 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 49 — S. Sepé 5 3.0 50 — S. Vicente 6 2.1 1 — Soledade 7 6.1 2 — Taquara 6 1.3 3 — Taquary 4 7 4 — Torres 3 1.3 5 — Triumpho 3 5 6 — Uruguayana 6 6.2	6 14.58	7 16.500	5,00	5,65
64 — S. Leopoldo 9 1.1 65 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro. 9 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2	13.61	7 15.350	3,93	4,43
55 — S. Lourenço 5 2.2 66 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 67 — S. Pedro. 9 3 1.0 68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2	8 47.50	43.500		36,31
36 — S. Luiz Gonzaga 8 5.8 57 — S. Pedro 3 1.0 58 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 61 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 56 6 — Uruguayana 6 6.2	4 20.299	5 24.200	8,88	10,59
37 — S. Pedro. 9. 3 1.0 38 — S. Sebastião do Cahy. 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 56 6 — Uruguayana 6 6.2	0 39.168	46.000	6,75	7,93
68 — S. Sebastião do Cahy 8 1.3 69 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 50 76 — Uruguayana 6 6.2		12.350		11,93
39 — S. Sepé 5 3.0 70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 50 76 — Uruguayana 6 6.2		8 42.900	27,65	32,50
70 — S. Vicente 6 2.1 71 — Soledade 7 6.1 72 — Taquara 6 1.3 73 — Taquary 4 7 74 — Torres 3 1.3 75 — Triumpho 3 5 76 — Uruguayana 6 6.2		9 17.150	5,09	5,56
1 — Soledade 7 6.1 2 — Taquara 6 1.3 3 — Taquary 4 7 4 — Torres 3 1.3 5 — Triumpho 3 5 6 — Uruguayana 6 6.2		7 20.750	9,27	9,88
2 — Taquara 6 1.3 3 — Taquary 4 7 4 — Torres 3 1.3 5 — Triumpho 3 5 6 — Uruguayana 6 6.2		7 39.600	7,98	6,46
3 — Taquary 4 7 4 — Torres 3 1.3 5 — Triumpho 3 56 6 — Uruguayana 6 6.2		45.750	29,43	33,46
4 — Torres 3 1.3 5 — Triumpho 3 5 6 — Uruguayana 6 6.2		31.100	31,85	41,35
6 — Uruguayana 6 6.23		3 13.250	8,92	9,60
6 — Uruguayana 6 6.23		11.350	20,23	22,51
	0 12.323	35.300	5,24	5,66
7—Vaccaria 10 7.1	$\begin{bmatrix} 12.323 \\ 4 \end{bmatrix}$ 10.197	1	3,79	4,41
8 — Venancio Ayres 1 78	$egin{array}{c c} & 12.323 \\ 4 & 10.197 \\ 7 & 32.642 \\ \hline \end{array}$	1	25,53	28,89
9 — Viamão 4 1.79	$egin{array}{c c} 12.323 \\ 4 & 10.197 \\ 7 & 32.642 \\ 0 & 27.039 \\ \hline \end{array}$		8,66	9,77
ESTADO 428 265.00	$ \begin{array}{c cccc} & & & & 12.323 \\ 4 & & & & 10.197 \\ 7 & & & & 32.642 \\ 0 & & & & 27.039 \\ 4 & & & & & 20.018 \\ \end{array} $	1	8,23	9,85



MUNICPIOS		1926			1927		Different 1927	nça em para:
	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
				,				
1 Alegrete	377	377	754	351	355	686		68
2 Alfredo Chaves	360	331	691	354	355	709	18	-
3 Antonio Prado	193	179	372	202	179	381	9.	
4 Arroio Grande	152	126	278	128	123	251	-]	27
5 Bagé	163	144	307	184	184	368	59	_
6 Bento Gonçalves	435	381	816	422	427	849	33	
7 Bom Jesus	94	101	195	106	92	198	3	
8 Caçapava	184	140	324	154	138	292		32
9 Cachoeira	691	658	1.349	745	705	1.450	101	_
10 Candelaria	166	171	337	213	206	419	82	
11 Cangussú	419	408	827	412	387	799	_	28
12 Caxias	518	571	1.089	585.	533	1.118	29	_
13 Conceição do Arroio.	125	138	263	150	126	276.	13	<u> </u>
14 Cruz Alta [†]	518	579	1.097	621	616	1.237	140	
15 D. Pedrito	263	235	498	248	217	465		3:7
16 Dores de Camaquam.	141	137	278	185	167	352	. 74	
17 Encantado	490	402	892	527	494	1.021	129	_
18 Encruzilhada	196	221	417	265	242	507	90	
19 Erechim	993	937	1.930	1.088	1.076	2.164	234	
20 Estrella	454	427	881	441	453	894	13	
21 Garibaldi	327	295	622	327	254	581		41
22 Gravatahy	273	222	495	248	264	512	17	_
23 Guahyba	68	72	140	291	286	577	437	
24 Guaporé	798	735	1.533	847	800	1.647	114	
25 Herval	103	110	213	, 81	100	181	32	
26 Ijuhy	526	530	1.056	591	479	1.070	14	
27 Itaquy	136	106	242	136	118	254	12	-
28 Jaguarão	215	209	424	. 204	219	423		1
29 Jaguary	176	156	332	184	177	361	29	
30 Julio de Castilhos	453	419	872	400	383	783		89
31 Lageado	831	771	1.602	798	805	1.603	1,	100
32 Lagoa Vermelha	618	605	1.223	586	477	1.063		160
33 Lavras	135	100	235	108	105	213	22	
34 Livramento	451	443	894	525	468	993	99	14
35 Montenegro	890	814	1.074	858	832	1.690		14
36 Nova Trento	166	167	333	184	197	381	48	
37 Novo Hamburgo 38 Palmeira	144	205	000	112	107.	219	219	
	1 246	395	839	445	416	861	22	
39 Passo Fundo	1.246	1.226	2.472	1.344	1.246	2.600	128	
41 Pinheiro Machado	1.195	1.211	2.406	1.324	1.178	2.502	21	
42 Piratiny	116 160	100	216	137 133	188	237	- 21	8
43 Porto Alegre	2.705	169 2.510	329	2.617	2.565	5.182		33
44 Prata	2.705	199	5.215	2.017	2.505	499	69	
45 Quarahy	116	199	245	186	159	345	100	
46 Rio Grande	838	809	1.647	821	804	1.625	100	22
47 Rio Pardo	173	159	332	240	215	455	123	. 22
48 Rosario	205	164	369	199	256	455	86	
49 Santa Cruz	548	528	1.076	$\begin{array}{c} 199 \\ 621 \end{array}$	607	1.228	152	
to Banta Oruz	243	928	1.070	021	007	1.228	192	

		1926	L	1927 Difference 1927 pa				
MUNICPIOS	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
50 Santa Maria	697	617	1.314	740	671	1.411	97	,
51 Santa Victoria	227	191	418	199	188	387		31
52 Santiago do Boqueirão	_ 188	164	352	194	162	356	. 4	
53 Santo Amaro	97	89	186	111	. 8,3	194	. 8	_
54 Santo Angelo	907	895	1.802	924	800	1.724		78
55 Santo Antonio	. 241	205	446	289	293	582	136	_
56 S. Borja	223	172	395	163	143	306	-	89
57 S. Francisco de Assis	252	212	464	232	239	471	7	
58 S. Francisco de Paula	251	222	473	218	215	433	_	40
59 S. Gabriel	300	267	567	385	314	699	132	
60 S. Jeronymo	335	330	665	. 362	353	715	50	
61 S. João de Camaquam	128	141	269	128	. 148	276	7	
62 S José do Norte	233	208	441	244	219	463	22	_
63 S. Leopoldo	649	611	1.260	560	541	1.101		159
64 S. Lourenço	371	322	. 693	317	304	621		72
65 S. Luiz Gonzaga	591	477	1.068	536	486	1.022	46	
66 S. Pedro	169	127	296	149	. 145	294		2
67 S. Sebastião do Cahy.	7.01	620	1.321	643	584	1.227		94
68 S. Sepé	142	139	281	162	149	311	30	_
69 S. Vicente	116	126	242	180	140	320	.78	
70 Soledade'	622	582	1.204	576	516	1.092		112
71 Taquara	422	440	862	490	451	941	79	_
.72 Taquary	284	272	556	281	252	• 533		23
73 Torres	98	110	208	67	99	166		42
74 Triumpho	81	80	. 161	98	88	186	25	
75 Urnguayana:	442	356	798	446	447	893	- 95	
76 Vaccaria	440	436	876	347	. 334	681		195
77 Venancio Ayres	318	271	.589	270	282	552		37
78 — Viamão	232 .	223	455	. 239	206	445	-	
ESTADO	30.823	28.921	59.753	31.734	29.965	61.699	1.94	3 —

	MUNICIPIOS		1925	•		1926			nça em para:
		Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
=			 		1				
1	Alegrete	330	365	695	.377	377	754	59	·
	Alfredo Chaves	349	327	676	360	331	691	15	1
	Antonio Prado	211	189	400	193	179	372		28
	Arroio Grande	122	131	253	152	126	278	25	
	Bagé	510	490	1.000	163	144	307		693
	Bento Gongalves	390	410	800	435	381	816	16	_
	Bom Jesus	60	65	125	94	101	195	70	
	Caçapava	133	162	295	184	140	324	29	
	Cachoeira	791	727	1.518	691	658	1.349	_	169
	Candelaria	61	67	128	166	171	337	209	
	Cangussú	381	399	780	419	408	827	47	
	Caxias	588	569	1.157	518	571	1.089	_	68
	Conceição do Arroio	133	163	296	125	138	263	_	33
	Cruz Alta	579	564	1.143	518	579	1.097		46
	Don Pedrito	235	219	454	263	235	498	44	_
	Dores de Camaquam.	195	156	351	141	137	278	·	73
	Encantado	544	517	1.061	490	402	892	_	169
	Encruzilhada	276	286	562	196	221	417		145
	Erechim	1.057	1.018	2.075	993	937	1.930		145
	Estrella	459	458	917	454	427	881		36
	Garibaldi	314	303	617	327	295	622	5	
	Gravatahy	278	256	534	273	222	495	_	39
	Guahyba	1 _			68	72	140	140	
	Guaporé	831	822	1.653	798	735	1.533		120
	Herval	118	197	225	103	110	213	_	12
	Ijuhy	548	532	1.080	526	530	1.056		24
	Itaquy	150	118	268	136	106	242	_	26
	Jaguarão	206	184	390	. 215	209	424	34 -	
	Jaguary	228	200	428	176	156	332		96
	Julio de Castilhos	478	473	951	453	419	872		79
	Lageado	829	792	1.621	831	771	1.602		19
	Lagoa Vermelha	411	385	796	618	605	1.223	427	
	Lavras	114	110	224	135	100	235	11	
	Livramento	457	399	856	451	443	894	38	1
	Montenegra	806	709	1.515	590	814	1.704	189	i
	Nova Trento	153	171	324	166	167	333	9	<u> </u>
	Palmeira	361	323	684	444	395	839	155	
	Passo Fundo	1.310	1.162	2.472	1.246	1.226.	2.472	_	
	Pelotas	1.206	1.156	2.362	1.195	1.211	2.406	44	<u>.</u>
	Pinheiro Machado	1.200	96	2.302	116	100	216	16	
	Piratiny	219	192	411	160	169	329		82
	Porto Alegre	2.710	2.630	5.340	2.705	2.510	5.215		125
	Prata	268	2.030	489	231	199	430		59
	Quarahy	108	89	197	116	129	245	48	_
	Rio Grande	752	758	1.510	. 838	809	1.647	137	
	Rio Pardo	301	251	552	173	159	332		220
	Rosario	221	182	403	205	164	, 369		34
	Santa Cruz	588	545	1.133	548	528	1.076		57
	Santa Maria	842	829	1.671	697	617	1.314		357
10	Danta maria	042	020	1.011	001	011	1.011		501

MUNICPIOS		1925			1926		Differença em 1927 para:			
•	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos		
TO Games Windows	100	TEO	000	225						
50 Santa Victoria	162	176	338	227	191	418	80			
51 Santiago do Boqueirão	198	169	367	188	164	352	_	15		
52 Santo Amaro	99	98	197	97	89	186	_	11		
53 Santo Angelo	987	879	1.866	907	895	1.802		64		
54 Santo Antonio	383	361	744	241	205	446		298		
55 São Borja	202	190	392	223	172	395	3	_		
56 S. Francisco de Assis	197	180	377	252	212	464	87	_		
57 S. Francisco de Paula	313	266	579	251	222	473	_	106		
58 São Gabriel	386	324	710	300	267	567	_	143		
59 São Jeronymo	384	347	731	.335	330	665	_	66		
60 São J. de Camaquam	145	127	272	128	141	269		3		
61 S. José do Norte	241	249	490	233	208	441	_	49		
62 São Leopoldo	762	674	1.436	649	· 611	1.260	_	176		
63 São Lourenço	361	329	690	371	322	693	3			
64 S. Luiz Gonzaga	545	480	1.025	591	477	1.068	43	_		
65 São Pedro	_	_		169	127	296	296			
66 S. Sebastião do Cahy.	565	488	1.053	701	620	1.321	268	_		
67 São Sepé	152	161	313	142	139	281		32		
68 São Vicente	140	155	295	116	126	242		53		
69 Soledade	657	637	1.294	622	582	1.204	<i>'</i> —	90		
70 Taquara	555	505	1.060	422	440	862		198		
71 Taquary	284	312	596	284	272	556	_	, 40		
72 Torres	118	127	245	98	110	208		37		
73 Triumpho	123	113	236	81	80	161		75		
74 Uruguayana	432	419	851	442	356	798		53		
75 Vaccaria	355	382	737	440	436	876	139	_		
76 Venancio Ayres	266	281	547	318	271	- 589	42	_		
77 Viamão	257	275	532	232	223	455		77		
ESTADO	31.583	29.982	61.565	.30.832	28.921	59.753		1.812		

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS COEFFICIENTES DE NASCIMENTOS POR 1.000 HABI-TANTES NO QUINQUENNIO DE 1923 — 1927

MUNICIPIOS	População calculada em 31-12-1927	Nascimen- tos em 1927	COEFF	FICIENTES	S POR 1.00	0 HABITA	ANTES
	Popu calci e 31-12	Nasc tos er	1927	1926	1925	1924	1923
		1					
Alegrete	34.900	686	19,65	22,61	21,99	22,04	17,04
Alfredo Chaves	24.400	709	29,05	30,17	30,44	43,98	35,20
Antonio Prado	11.600	381	32,84	35,56	39,21	36,69	34,37
Arroio Grande	11.630	251	21,58.	16,95	24,44	21,74	26,83
Bagé	52.550	368	7,00	5,88	23,14	23,95	21,51
Bento Gonçalves	26.580	849	31,94	34,53	34,78	38,56	39,77
Bom Jesus	9.000	198	22,00	26,24	19,94	31,05	10,07
Caçapava	23.100	292	12,64	15,44	14,18	13,71	11,56
Cachoeira	66.500	1.450	21,80	22,72	25,94	28,66	26,59
Candelaria	13.050	419	32,10	30,77		_ i	_
Cangussú	39.600	799	20,17	23,95	22,94	25,84	19,64
Caxias	31.000	1.118	36,06	38,33	41,84	47,83	37,88
Conceição do Arroio	22.860	276	11,67	12,76	14,50	25,44	17,25
Cruz Alta	47.050	1.237	25,86	25,87	27,41	28,54	24,14
D. Pedrito	19.200	465	24,21	28,71	26,55	29,17	18,59
Dores de Camaquam	13.300	352	26,46	22,93	29,39	39,23	15,67
Encantado	28.200	1.021	36,20	36,70	45,05	44,68	51,00
Encruzilhada	33.900	507	14,95	14,41	19,56	18,26	15,94
Erechim	54.500	2.164	39,70	40,54	45,10	- 40,80	20,51
Estrella	30.800	894	28,96	32,03	34,21	35,73	34,50
Garibaldi	19.250	581	33,61	35,54	36,29	40,01	. 38,06
Gravatahy	22.750	512	22,50	23,79	26,04	31,20	27,03
Guahyba	21.420	577	26,93	. 7,03			_
Guaporé	48.100	1.647	34,24	35,00	38,89.	30,62	35,77
Herval	11.000	181	16,45	21,19	22,71	26,33	22,75
Ijuhy	39.000	1.070	27,43	31,03	32,53	36,55	34,36
Itaquy	16.500	254	15,39	16,85	18,71	21,31	15,91
Jaguarão	15.950	423	26,58	32,04	30,83	31,44	34,10
Jaguary	19.000	361	19,00	20,26	26,43.	26,07	26,31
Julio de Castilhos	31.800	783	24,62	31,82	35,57	36,36	30,74
Lageado	49.200	1.603	32,58	36,98	38,54	44,59	38,21
Lagoa Vermelha	41.600	1.063	25,55	32,42	21,65	26,90	21,19
Lavras	10.850	213	19,63	22,70	22,00	. 33,79	20,51
Livramento	40.000	993	24,82	24,22	23,45	24,52	20,14
Montenegro	54.500	1.690	31,00	35,91	32,79	29,22	37,46
Nova Trento	9.700	381	39,27	37,49	38,57	36,16	
Novo Hamburgo	10.000	219	21,90		i	-	
Palmeira	51.350	861	16,76	17.77	12,56	15,38	3,19
Passo Fundo	96.000	2.600	27,08	28,61	29,25	28,71	21,14
Pelotas	. 92.500	2.502	27,04.	26,15	28,63	29,52	30,15
Pinheiro Machado	13.750	237	17,23	16,92	17,62	20,69	18,88 ·
Piratiny	16.550	321	19,39	21,90	27,77	20,41	17,13
Porto Alegre	260.000	5.182	19,93	23,17	21,99	23,11	25,91
Prata	14.200	499	35,14	36,90	43,27	20,26	_
Quarahy	15.200	345	22,69	16,33	13,17	12,46	10,15
Rio Grande	59.300	1.625	27,40	28,22	25,95	35,48	34,00
Rio Pardo	26.480	455	17,18	13,90	23,34	21,14	19,94
Rosario	21.180	455	21,48	17,61	19,42	31,07	14,20
		3					

MUNICIPIOS	População calculada em 31-12-1927	Nascimen- tos em 1927	COEFFICIENTES POR 1.000 HABITANTES								
	Popu calcu el 31-12	Nasci tos en	1927	1926	1925	1924	1923				
Canta Com	48.000	1.228	95 50	00.00	20.00	07.74	0.4.0.				
Santa Cruz	52.000	1.411	25,58 27,13	26,83	28,82	35,54	31,85				
	14.050	387		27,37	29,99	31,66	28,51				
Santa Victoria	22.600	356	27,54 $15,75$	33,04	27,58	29,02	23,89				
Santiago do Boqueirão	9.200	194		15,76	16,62	15,88	14,29				
Santo Amaro	62.000		21,08	24,31	26,19	27,77	31,02				
Santo Angelo		1.724	27,80	36,66	39,09	35,78	20,57				
Santo Antonio	44.500	582	13,07	11,03	18,55	23,15	12,98				
São Borja	28.500	306	10,73	15,32	15,35	16,77	17,10				
S. Francisco de Assis	21.900	471	21,50	23,51	19,41	21,15	15,75				
S. Francisco de Paula	27.700	433	15,63	17,84	22,17	24,59	16,01				
S. Gabriel	30.300	699	23,06	19,99	25,08	35,85	15,12				
S. Jeronymo	26.300	715	27,18	27,98	31,36	34,02	24,79				
S. João de Camaquam	16.500	276	16,72	17,93	19,02	27,06	16,00				
S. José do Norte	15.350	463	30,16	31,50	35,67	33,15	33,10				
S. Leopoldo	43.500	1.101	25,31	24,20	28,91	30,08	28,72				
S. Lourenço	24.200	621	25,66	31,00	31,65	33,69	27,88				
S. Luiz Gonzaga	46.000	1.022	22,21	26,35	25,81	26,43	22,13				
S. Pedro	12.350	294	23,80	24,26	_	_					
S. Sebastião do Cahy	42.900	1.227	28,60	32,41	26,47	25,39	25,22				
S. Sepé	17.150	311	18,13	19,56	22,04	32,71	18,79				
S. Vicente	20.750	320	15,42	13,98	17,25	13,55	12,73				
Soledade	57.600	1.092	18,95	23,74	26,03	26,41	23,02				
Taquara	45.750	941	20,56	20,74	25,85	26,70	28,83				
Taquary	31.100	533	17,13	18,01	19,54	23,38	20,66				
Torres	13.250	166	12,52	17,11	20,41	21,03	17,09				
Triumpho	11.350	186	16,38	16,80	24,96	23,62	31,17				
Uruguayana	.35.300	893	25,29	23,98	25,78	26,14	23,19				
Vaccaria	31.400	681	21,68	28,98	24,98	24,57	14,24				
Venancio Ayres	22.650	552	24,37	28,70	27,35	_	_				
Viamão	17.500	445	25,42	30,37	36,25	31,54	33,52				
ESTADO	2.612.500	61.699	22,74	25,33	27,31	28,57	24,58				

			,				
· ·	l og	Nascimentos		Crescimento vegetativo	nte 00 es	INDICI	E VITAL
MUNICIPIOS	População	nen	Obitos	resciment	toefficient por 1.000 habitantes	INDICE	VITAL
	[md	cin)bi	scir	ffic r]		
	Po	ĭas		res	Coefficiente por 1.000 habitantes	1927	1926
		- 4		D .			
						1	
1 Guaporé	48.100	1.647	259	1.388	28,85	635,90	649,57
2 Erechim	54.500	2.164	356	1.808	33,17	607,86	543,66
3 Soledade	57.600	1.092	192	900	15,62	568,75	537,50
4 Bom Jesus	9.000	198	37	161	17,88	535,13	527,02
5 Encantado	28.200	1.021	195	826	29,29	523,58	540,60
6 Prata	14.200	499	95	404	28,45	525,26	467,39
7 Santo Autonio	44.500	582	112	470	10,56	519,64	327,94
8 S. Francisco de Paula	27.700	433	85	348	12,56	509,41	531,46
9 Bento Gonçalves	26.580	849	170	679	25,54	499,30	431,21
10 Vaccaria	31.400	681	137	544	17,32	497,08	. 126,33
11 Lagoa Vermelha	41.600	1.063	218	845	20,31	487,61	477,73
12 Garibaldi	19.250	581	121	460	23,89	480,16	514,04
13 Lageado	49.200	1.603	341	1.262	25,65	470,08	475,37
14 Venancio Ayres	22.650	552	118	434	19,16		785,33
15 Nova Trento	9.700	381	82	299	30,82	464,63	416,35
16 S. João de Camaquam	16.500	276	60	216	13,09	460,00	258,65
17 Alfredo Chaves	24.400	709	155	554	22,70	457,41	539,84
18 Passo Fundo	96.000	2.600	576	1.024	10,66	451,38	435,97
19 Antonio Prado	11.600	381	87	294	25,34	437,93	332,14
20 Santo Angelo	62.000	1.724	393	1.331	21,46	438,67	446,58
21 Estrella	30.800	894	207	687	22,30	431,88	417,53
22 Ijuhy	39.000	1.070	248	822	21,07	431,45	436,36
23 Triumpho	11.350	186	44	142	12,51	422,72	423,68
24 S. Sebastião do Cahy.	42.900	1.227	302	1.125	26,22	406,29	457,09
25 Palmeira	51.350	861	218	653	12,71	394,95	612,40
26 São Luiz Gonzaga	46.000	1.022	263	759	16,50	388,59	448,73
27 Montenegro	54.500	1.690	461	1.229	22,55	366,59	364,88
28 Taquara	45.750	941	267	674	14,73	352,43	280,78
29 Santiago do Boqueirão	22.600	356	107	249	11,01	332,71	335,23
30 Conceição do Arroio.	22.860	276	83	193	8,45	332,53	438,33
31 Jaguary	19.000	361	110	251	13,21	328,18	237,14
32 Candelaria	13.050	419	128	291	22,29	327,34	320,95
33 Santa Cruz	48.000	1.228	378	950	19,79	324,86	368,49
34 Julio de Castilhos	31.800	783	257	526	16,54	304,66	398,17
35 Santo Amaro	9.200	194	64	130	14,13	303,12	300,00
36 São Lourenço	24.200	621	. 209	412	17,02	297,12	410,05
37 São Jeronymo	26.300	715	243	572	21,74	294,23	310,74
38 Taquary	31.100	533	182	351	11,28	292,85	288,08
39 São Leopoldo	43.500	1.101	381	720	16,55	288,97	246,09
40 Cruz Alta	47.050	1.237	430	907	19,27	287,67	281,28
41 Viamão	17.500	445	157	288	10,74	283,43	248,63
42 Cachoeira	66.500	1.450	514	936	14,07	282,10	275,30
43 Caxias	31.000	1.118	398	720	23,22	280,90	330,00
44 Herval	11.000	181	,65	116	10,54	278,46	327,69
45 Torres	13.250	166	62	104	7,87	267,74	288,88
46 Dores de Camaquam.	13.300	352	134	218	16,39	262,68	262,26
47 Rio Pardo	26.480	455	174	281	10,61	261,49	299,09
48 S. Francisco de Assis	21.900	471	187	284	12,96	251,87	286,41
49 S. Vicente	20.750	320	129	191	9,20	248,06	134,44
100							

100

MUNICIPIOS	População	Nascimentos	Obitos	Crescimento	Coefficiente por 1.000 habitantes	INDICE	VITAL
	Popu	Nasci	qo ,	Cresci	Coeff por habit	1927	1926
50 Guahyba	21.420	577	244	333	15,54	236,47	285,71
51 Piratiny	16.550	321	138	183	11,05	232,60	286,08
52 Lavras	10.850	213	93	120	11,05	229,03	321,91
53 São Pedro	12,350	294	132	162	13,11	222,72	261,94
54 Pinheiro Machado	13.750	237	107	130	9,45	221,49	222,68
55 São Sepé	17.150	311	143	168	9,78	217,48	228,45
56 São José do Norte	15,350	463	215	248	13,09	215,34	216,17
57 Encruzilhada	33.900	507	238	269	7,93	213,02	186,60
58 Gravatahy ·	22.750	512	. 248	264	11,60	206,45	234,59
59 Rosario	21.180	455	223	232	10,95	204,03	206,14
60 Cangussú	39.600	799	410	389	9,82	194,47	271,14
61 Novo Hamburgo	10.000	219	113	106	10,60	193,80	
62 Bagé	52.550	368	200	168	3,19	184,00	303,96
63 Arroio Grande	11.620	251	. 144	107	9,20	174,30	222,40
64 Santa Victòria	14.050	387	223	164	11,67	173,54	240,22
65 Caçapava	23.100	292	170	122	5,28	171,76	223,44
66 Livramento	40.000	993 .	585	408	10,20	169,74	174,26
67 São Borja	28.500	306	185	121	4,24	165,40	272,41
68 D. Pedrito	19.200	465	283	182	9,47	164,31	188,63
69 Quarahy	15.200	345	218	127	8,35	158,25	134,61
70 Santa Maria	52.000	1.411	893	518	9,96	158,00	179,76
71 São Gabriel	30.300	699	459	240	7,92	152,28	110,31
72 Alegrete	34.900	686	461	225	6,44	148,80	161,80
73 Uruguayana	35.300	893	620	273	7,73	144,03	150,00
74 Jaguarão	15.950	423	348	75	4,70	121,55	171,65
75 Porto Alegre	260.000	5.182	4.629	553	2,12	111,94	122,64
76 Pelotas	92.500	2.502	2.252	250	2,70	111,10	132,92
77 Itaquy	16.500	254	_ 231	23	1,39	109,95	118,62
78 Rio Grande	59.300	1.625	1.574	51	0,86	103,24	117,22
ESTADO	2.612.500	61.699	25.970	35.729	13,67	237,57	255,96

=	MUNICIPIOS		Janeiro		reverento		Março		ABIII				omino
	MCIVIOII IOD		ਲ •	5	D 4	7	- Mis	*	A I	F	Maio		<u> </u>
	4	М	F	M	F	M	F	M	F	M	F_	M	F
_													
	Alegrete	35	26	37	· 29	20	30	37	36	27	29	28	22
	Alfredo ChavesAntonio Prado		27 18	33 18	22 15	43 14	27 10	34 14	26 7	31 13	39 13	26 19	28 13
	Arroio Grande	9	13	9	8	7	6	5	15	9	9	12	<u>í</u>
	Bagé	13	12	15	23	13	11	25	19	131	17	11	15
	Bento Gonçalves	32	29	27	28	38	22	35	44	46	36	35	36
	Bom Jesus	10	8	5	6	13	. 10	6	8	6	5	9	14
8	Caçapava	10	10	12	11	8	13	13	12	12	' 11	10	8
9	Cachoeira	53	58	61	53	44	49	63	55	59	53	63	56
10	Candelaria	14	15	21	15	13	19	20	-21	15	15	19	14
	Cangussú	33	28	30	37	35	32	36	37	42	47	31	22
	Caxias	47	39	41	38	37	25	47	46	47	51	46	34
	Conceição do Arroio	18	11	8	10	12	, 9	18	14	11	6	13	7
	Cruz Alta	43	42	54	42	41	48	52	63	53	62	62	67
	D. Pedrito	12	9	13	7	16	17	21	29	25	- 18	25	19
	Dôres de Camaquam	8	14	18	12	16	9	20	14	12	17	21	27
	Encantado	46	50	36	32	34	35	41	41	44	34	34	33 21
	Erechim .	17	26	25	30	19 87	$\begin{bmatrix} 14 \\ 74 \end{bmatrix}$	22	86	18 100	$ \begin{array}{c c} $	28 99	92
	Estrella	86	83	63 37	66 39	30	43	$\begin{vmatrix} 104 \\ 43 \end{vmatrix}$	44	39	42	33	26
	Garibaldi	23	21	19	21	21	19	31	22	33	14	29	24
	Gravatahy	18	22	15	16	21	15	21	17	23	17	14	15
	Guahyba	21	22	19	23	20	19	21	19	27	29	23	27
	Guaporé	76	61	48	53		79	100	88	70	-78	72	. 62
	Herval	10	6	4	4	4	5	10	11	10	6	3	6
26	Ijuhy	49	44	60	. 45	33	44	49	24	31	35	43	38
27	Itaquy	10	5	13	12	12	7	15	15	13	8	7	16
28	Jaguarão	12	22	13	22	19	19	13	14	18	· 22	18	15
	Jaguary	20	19	11		14	12	22	16	21	23	12	18
30	Julio de Castilhos	20	31	31	23	27	23	44	35	43	48	25	27
	Lageado	65	60	45	56	72	78	45	71	80	79	76	72
	Lagoa Vermelha		40	51	42	45	42	54	48	45	32	51	30
	Lavras	10	3	9;	7	6	- 7	9	11	. 9	13	6	9
	Livramento	38	31	38	26	35	37	46	28	42	46	- 48 - 88	44 85
	Montenegro	61	63 19	49	17	57	$\begin{bmatrix} 77 \\ 13 \end{bmatrix}$	80 13	63 14	90 15	$\begin{array}{c} 65 \\ 16 \end{array}$	12	21
	Novo Hamburgo	9	12	$egin{array}{c} 12 \ 10 \ \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 14 \\ 9 \end{bmatrix}$	4	7	1	10	13	9	16
	Palmeira	42	30	28	29	32	26	42	40	36	14	26	28
	Passo Fundo	104	91	98	93	95	98	106	113	114	106	96	78
	Pelotas		102	99	67	109	100	127	94	113	108	105	93
	Pinheiro Machado	15	9	5	5	6	5	17	11	16	7	14	7
	Piratiny	91	13	7	18	7	9	18	26	13	16	7	10
	Porto Alegre	211	210	210	213	223	222	211.	187	222	229	217	210
	Prata	18	16	17	26	26	19	13	17	32	23	10	25
	Quarahy	9	22	8	. 8	15	10	14	13	22	• 11	18	. 20
46	Rio Grande	. 82	65	58	69	68	68	78	75	77!	68!	43	46

														rotal parcial	
-						2		5		Novembro	Dezembro			arc	•
		0	÷	3 .		3		<u>.</u>		He He	1			ď	TOTAL
		ourne	6	Agosto.	200	9		Outubro		Ã	926			ota	
	1	<u> </u>	•	₹	D	Ž		5		Z		·	!	ĕ	GERAL
	25	-	7.0		73.07		3.0	та.	7.0	12	7.0	777	7.7	_	
į	M	F,	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
														,	
		2~		04	041	0.0	0~		00	4 0	10	0~	054	00"	
	42	35	40	31	21	32	25	22	23	18	16	25	351	. 335	686
	26	30	31	36	33	26	32	26	27	36	18	32	354	355	709
	18	17	13	14	25	26	14	14	20	16	25	16	202	179	381
	19	13	16	11	7	6	16	12	11	10	. 8	10	128	123	251
	22	16	16	21	13	11	20	20	16	9	7	10	184	. 184	368
	36	45	30	36	34	37	36	38	32	40	41	36	422	427	849
	5	5	- 8	1	2	9	13	10	15	9	14	7	106	92	198
	16	11	12	13	12	17	21	13	15	13	13	6	154	138	292
į	65	64	68	75	75	59	64	63	60	50	70	70	745	705	1.450
	17	18	25	16	12	19	22	22	23	7	12	25	213	206	419
	49	39	42	36	22	28	46	43	28	24	18	11	412	387	799
٠	75	43	62	49	35	49	48	55	48	59	52	45	585	533	1.118
	10	14	11	18	7	5	17	15	13	8	12	9	150	126	276
	49	43	62	51	60	65	45	52	46	. 42	54	39	621	616	1.237
	43	21	24	16	22	22	17	10	12	20	18	29	. 248	217	465
3.4	11	14	19	25	18	. 11	12	9	16	9	14	6	185	167	352
	55	55	48	37	46	40	52	46	46	41	45	50	527	494	1.021
	29	21	22	25	26	40 24	29	22	13	18	17	15	265	242	507
	96	109	88	98	101	96	85	88	79	81	100	106	1.088	1.076	2.164
	49	27	44	43	35	38	33	38	28	36	39	37	441	453	894
	33	29	32	25	29	25	26	19	21	15	30	20	327	254	581
	26	28	19	21	20	26	34	41	17	24	20	22	248	. 264	512
	31	43	27	19	- 29	16	22	20	26	22	25	27	291	286	577
	58	64	78	60	71	62	. 62	63	63	.43	89	87	847	800	1.647
1	6	10	3	8	13	20	8	12	3	3	7	9	81	100	181 .
	50	50	53	36	56	. 32	52	44	71	51	44	36	591	479	1.070
	10	12	10	13	10	10	18	7	7	5	11	8	136	118	254
	17	16	22	17	19	18	18	16	16	20	19	18	204	219	423
	15	9	20	. 11	15	7	13	• 17	7	11	14	22	184	177	361
	!							36	24	39	32	28	400	383	783
	41 77	$\begin{vmatrix} -36 \\ 80 \end{vmatrix}$	38 57	34 . 62	. 34 77	. 23	31 76	75	63	68	65	55	798	805	1.603
				48	60	34	58	48	33	33	34	37	586	477	1.063
	47	43	68	48		6	. 58	11	11	11	7	12	108	105	213
	14	10	10		9	44	47	31	48	44	40	45	525	468	993
	51	46	51	46	41			j	56	60	81	53	858	832	1.690
	97	91	75	70	68	69	56	70	!	19	$\begin{bmatrix} & 31 \\ & 19 \end{bmatrix}$	15	184	197	381
	17	15	12	10	14.		26	20	19		$egin{array}{ccc} 19 \ 12 \ \end{array}$	8	112	107	219
	11	_12	8	9.		: 6	12	8	11	11	12 37	32	445	416	861
	40	58	41	38	35	33	50	47	36	41	Į 1	100	1.344	1.256	2.600
	138	127	124	. 117	122	105	108	116	123	112	116 95	89	1.344	1.236	2.502
	142	116	116	105	107	100	107	104	105	100	į i			3	2.502
1	13	11	6	- 6	., 8	5	15	17	11	5	11	12	137	100	
	19	18	16	22	9	8	13	21	9	18	6	9	133		321
	194	214	222	223	222	188	234	224	223	217	228	228	2.617	2.565	5.182
	16		23	22	33	22	27	. 23	29	16	12	17	256	1	499
	14		. 19	19	15	9	22	16	13	8	! !	11	186	Į.	345
	75	70	76	69	. 57	64	66	63	63	67	78	80	821	804	1.625
		,		•											

		,				1							_
	400 00 07				0							!	
			ro		elr		5) c	,
MUI	NICIPIOS		Janeiro		revereiro	9	Março	13	AUFM		Maio	unbo	
	,		E S	!	<u> </u>		<u> </u>	-	₹	,	Z	, ,	<u> </u>
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
												P	
							1200						
47 Rio Pardo	,	17	19	18	18	17	17	17	13	20	18	17	13
48 Rosario		19	20	15	30	15	30	21	22	23	. 19	18	20
49 Santa Cru	1Z	53	49	36	53	42	68	57	54	60	54	53	54
50 Santa Ma	ria	58	53	37	62	70	59	74	57	75	68	63	51
	toria	12	12	22	9	15	10	21	21	16	16	9	9
52 Santiago	do Boqueirão	19	24	13	7	10	17	16	10	14	11	18	19
53 Santo Am	aro	9	11	13	4	15	8	10	5	9	6	12	7
54 Santo Ang	gelo	72	59	57	60	79	63	73	51	71	67	* 65	69
55 Santo An	tonio	28	20	21	34	19	27	32	26	15	26	26	16
56 S. Borja .	***************************************	14	18	11	10	18	17	19	11	15	8	8	8
57 S. Francis	co de Assis	19	16	23	17	20	23	13	22	20	12	16	24
58 S. Francis	sco de Paula	26	20	18	20	16	10	22	28	-10	17	15	14
59 S. Gabriel	l	27	19	30	29	37	28	25	26	30	32	30	21
60 S. Jerony	mo	26	31	28	23	33	38	21	28	16	30	42	26
61 S. João de	Camaquam	17	14	17	18	10	15	9	12	12	13	4	14
62 S. José do	Norte	14	12	12	10	17	15	29	23	24	17	12	17
63 S. Leopold	lo	43	37	41	31	44	54	54	51	48	51	57	49
64 S. Louren	ıço	30	20	31	30	22	22	30	33	21	23	24	23
65 S. Luiz G	onzaga	56	50	45	57	56	38	47	43	42	. 29	34	38
66 S. Pedro .	••••••••••••••••••••••••••••••••	9	11	11	19	10	7	17	14	21	16	11	8.
67 S. Sebasti	ão do Cahy	56	66	49	48	47	62	41	46	56	40	51	39
68 S. Sepé		6	, 17	15	10	11	8	18	15	17	15	16	10
69 S. Vicente		11,	14	11	11	11	12	15	15	17	19	13	14
70 Soledade .		52	52	50	36	30	38	49	30	42	40	54	48
71 Taquara .	······································	30	40	38	25	39	26	41	. 36	38	34	38	35
72 Taquary		34	19	21	21	23	16	24	25	23	26	- 20	17
73 Torres		3	12	-2	8	6	6	9	6	. 7	5	2	10
74 Triumpho	***************************************	16	7	3	2	. 17	8	6	6	. 9	14	9	3
75 Uruguayan	na	46	30	39	26	39	37	35	34	54	44	29	32
76 Vaccaria .		36	34	35	40	19	22	. 31	36	29	28	23	24
77 Venancio	Ayres	22	22	11	23	23	18	15	18	24	23	25	35
78 Viamão	Viamão			19	22	22	*19	17	16	25	20	15	21
Estado	Estado			2.332	2.316	2.442	2.398	2.770	2.537	2.750	2.580	2.523	2.395
		1	į !		ĺ								
		-											

-		=													
-		Julho	-	Agosto .		Setembro		Outubro	-	Novembro		Dezembro	Total	parcial	TOTAL GERAL
And the Contract of the Contra	M	F	M	F	M	F	M	F	М	F	M	F	M	F	,
- 1	-														1
	30	21	. 12	22	37	24	14	23	23	18	18	9	240	215	455
	19	24	10	18	19	14	12	19	12	27	16	13	199	256	455
1	65	57	55 ,	42	43		61	50	52	34	44	40	621	607	1.228
1	71	64	61	71	60	57	61	56	65	42	45	31	740	671	1.411
1	24	19	15	20	11	13	20	24	17	21	17	14	199	188	387
1	25	14	21	13	8	12	23	18	14	11	13	6	194	162	356
1	9	6	6	, 3	9	5	6	10	5	6	8	2	111	83	194
1	97	77	88	49	58	71	104	96	76	69	84	6.9	924	800	1.724
	32	27	28	29	15		31	27	22	15	20	23	289	293	582
1	20	. 15	12	. 4	13	7	14	21	5	16	14	8	163	. 143	306
Ì	25	38		25	24	15	26	21	12	12	11	14	232	239	471
-	29	28	1 -	14	10	14	37	22	16	12	6	16	218	215	433
1	34	27	25	23	31	.28	50	38	39	16	27	27	385	314	699
	31	32	40	31	30	20	35	29	32	- 48	28	17	362	353	715
1	15	16	3	7	8	7	13	12	12	14	8	6	128	148	276
	19	22	26	_ 15	14	13	26	25	29	29	22	21	244	219.	463
1	53	66	49	48	44	36	52	46	36	41	. 39	31	560	541	1.101
	30	36	30	24	24	26	30	31	22	11	23	25	317	304	621
-	48	47	46	43	42	38	45	44	.43	32	32	27	536	486	1.022
ı	16	15	10	13	2	5	24	21	13	. 7	- 5	9	.149	145	294
1	61	58	.43	36	55	52	64	48	47	33	73	56	643	584	1.227
ľ	20	15	6	11	17	12	18	12	8	14	10	10	162	149	311
-	27	9	14	11	17	11	15	16	16	5	13	3	180	140	320
-	75	72	51	44	37	27	57	53	40	35	39	41	576	516	1.092
1	47	52	34	52	· 41	42	64	41	44	41	. 36	27	490		941
	29	30	23	18	14	15	27	40	22	19	21	6	281	252	533
	9	11	7	9	5	10	4	. 7	8	9	5	6	67	- 99	166
	9	12	. 6	9	1	7	. 11	8	6	7	5	5	98	88	186
	40	39	30	53.	35	40	31	39	37	39	31	34	446	447	893
	36	32	31	. 16	25	16	31	. 33	25	. 30	26	23	347	334	681
	34	46	26	17	21	22	15	13	36	18	` 18	27	270	282	552
1	26	19	22	11	23	17	.25	21	8	16	16	8	239	206	445
3	089	2.923	2.775	2.568	2.576	2.370	2.902	2.751	2.521	2.366	2.515	2.321	31.734	29.265	61.699
=		-													

MUNICIPIOS .	Janeiro		Fevereiro		- Março		Abril		Maio		Junho	
-	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	М	F
1 Alegrete	36	36	. 30	37	41	33	34	29	36	42	26	21.
2 Alfredo Chaves	32	23	26	23	36	29	20	21	26	28	28	33
3 Antonio Prado	11	15	8	17	18	. 19	16	14	16	13	10	13
4 Arroio Grande	15	11	11	9	26	12	10	11	7	21	9	3
5 Bagé	8	13	. 10 35	32	14 34	8 29	$egin{array}{c} 10 \ 29 \ \end{array}$	6 41	34	16 27	14	16 33
6 Bento Gonçalves	$egin{array}{c c} 40 \ 12 \ \end{array}$	35 12	39	11	13	$\frac{29}{6}$	13	16	. 6	7	17	18
8 Caçapava	18	13	12	10	18	10	22	20	16	15	21	13
9 Cachoeira	46	50	56	53	65	58	67	43	44	70	65	61
10 Candelaria	13	14	13	5	9	7	17	16	. 6	22	14	. 11
11 Cangussú	36	43	32	34	25	26	27	36	43	50	28	29
12 Caxias	43	44	36	28	44	46	32	33	36	59	52	54
13 Conceição do Arroio	15	16	7	12	10	12	19	8	5	15	10	10
14 Cruz Alta	47	48	35	44	43	66	36	45	39	39	48	41
15 D. Pedrito	18	16	17	29	22	10	22	18 ·7]	16	$\begin{bmatrix} 23 \\ 23 \end{bmatrix}$	24 12	18 18
16 Dôres de Camaquam	16 • 24	10 23	$oxed{10}$	$\begin{bmatrix} 10 \\ 27 \end{bmatrix}$	12 53	10 35	31	18	17 36	$\begin{bmatrix} 23 \\ 28 \end{bmatrix}$	35	29
17 Encantado	20	11	14	17	13	18	$egin{array}{ccc} & 31 \ & 19 \ \end{array}$	14	20	12	24	18
19 Erechim	85	.86	72	69	68	69	80	90	82	84	63	63
20 Estrella	36	37	40	31	42	38	30	34	40	35	43	-46
21 Garibaldi	18	29	30	23	32	23	30	20	37	25	24	24
22 Gravatahy	29	2 0	- 25	18	17	19	19	23	15	11	23	17
23 Guahyba	-	_	<u> </u>	_	"	_	_	_	_	_	-	_
24 Guaporé	85	60	71	87	68	56	77	76	72	52	61	61
25 Herval	5	5	6	6	11	10	4	7	8	14	5	12
26 Ijuhy	41	50	40	43	62	51	40	43	48	48	40	48
27 Itaquy	6	8	10	6	14	7	6	6	14	8	. 13	15 15
28 Jaguarão	23	18	21	15 19		$egin{array}{ccc} 19 \\ 15 \end{array}$	1	20	$\begin{array}{c c} & 12 \\ \hline & 21 \end{array}$	14 10	20	12
29 Jaguary	. 47	39]	27	50	56	1	36	42	42	33	31
31 Lageado	60	59	1	54		39	1.	67	63	45	76	92
32 Lagoa Vermelha	59	53		40	!	43	1	52	43	50	55	44
33 Lavras	14	8	19	12	6	7	13	12	4	10	8	6
34 Livramento	37	38	35	40	36	20	47	37	38	42	44	39
35 Montenegro	64	61	57	76	69	65	65	70	81	64	77	60
36 Nova Trento	13	1	1	12	1	12	1	14		17	16	20
37 Palmeira	34	!		26	!	1	1 .	l .				29
38 Passo Fundo	89	!		71	!	!				1		80
39 Pelotas	95	į.		! _	1		1	1		$\begin{array}{c c} & 113 \\ \hline & 9 \end{array}$		6
40 Pinheiro Machado	12	!	!	1		1			1.		1	16
42 Porto Alegre	246	1		167		!	1	1	1	į.		
43 Prata	21	!		10	1	!	!			15	!	19
44 Quarahy	, 8	į.	1	1		!		! .		8	12	17
45 Rio Grande	86	Ţ	1	58	73	63	1 65	75	81	89	67	61
46 Rio Pardo	13	10	13	18	3 12	(s 1 3	18	14	12	1	L
47 Rosario	12	12	2 17	10	24	10	18	18	20	17	29	15

, T. 11.	Ourne	Agosto	,	Softwaren		Outubro		Novembro		Dezembro	-	Total g	parcial	TOTAL GERAL
M	F	М	F	M	F	M	F.	М	F	М	F	M	F	. ,
36	37	33	37	26	25	31	30	19	18	29	32	0.55	377	754
29	27	-140	28	47	28	21	26	31	38	24	27	377 360	331	691
13	21	17	18	22	18	22	13	17	13	23	5	193	179	372
10	16	22	8	10	8	7	6	12	10	13	6	152	126	278
15	19	22	14	16	11	17	11	14	11	12	8	163	144	307
35	30	34	39	44	38	44	26	. 29	29	36	22	435	381	816
10	8	3	3	- 5	7	7	6	3	6	2	1	94	101	195
15	13	16	12	14	15	17	11	1.10	5	5	3	184	140	324
58	48	53	59	72	56	66	50	57	57	42	53	691	658	1.349
19	18	15	20	13	17	21	15	13	17	13	. 9	166	171	337
41	46	42	39	34	23	64	42	24	24	23	16	419	408	827
45	57	58	50	43	41	46	59	39	49	44	52	518	571	1.089
10	18	13	15	7	5	14	14	4	12	11	11	125	138	263
40	51	50	45	49	56	51	40	35	47	45	57	518	579	1.097
29	30	20	20	27	25	20	15	32	16	16	15	263	235	498
17	15	11	8	10	12	. 10	7	9	8	9	9	141	137	278
44	32	43	42	36	36	51	52	57	40	45	40	490	402	: 892
17	22	_ 14	14	19	23	13	29	. 14	25	9	18	196	221	417
110	104	921	79	69	77	119	93	75	55	78	68	993	937	1.930 88 1
28	47	56	45	36	23	30	30	40	30	- 33	31	454	427	622
27	21	30	27	22	28	29	28	29	24	19	23	327	295	495
33	17	24	33	19	10	33	23	20	11	16	20	273	222	140
-		-	-	. —		27	24	23	34	18	14 62	68	72 735	1.533
52	48 - 14	68 14	56 8	66	60 8	54 9	53 S	52 13	64 13	7	5	798 103	110	.213
14 48	51	50	47	-45	44	39 39	38	36	32	37	35	526	530	1.056
14	9	14	14	14	5	.10	12	11	10.		6	136	106	242
14	14	19	23	15	- 23	23	21	18	13	18	14	215	209	424
11	18	12	17	19	13	14	18	6	5		9	. 176	156	332
40	32	40	31	381	· 31	41	43	27	28	25	23		419	872
82	70	78	80	8.3	79	81	72	63	56		58	831	771	1.602
61	59	66	45	39	50	64	-77	48	45		. 47		605	1.223
1 18	14	13	. 6	10	5	11	5	7	. 6	12	, 9	135	100	235
47	46	37	35	36	44	38	38	22	. 27	34	37	451	443	894
84	70	89	66	82	73	87	78	72	. 73	63	58		814	1.704
12	F	18	15	. 4	14	13	.15	22	12	20	12	166	167	333
42	31	34	46	24	24	36	27	80	4.4	30	17		395	839
97	98	121	116	121	113	110	113	117	119	95	94		1.226	2.472
112	103	115	96	81	101	101	109	100	106		, 83	1	1.211	2.406
16	10	11	14	10	10	9	13	9	5		3		100	216
11	21	× 15	9	16	16	14	15		12	1	4	160	169	329
225	•	251	241	204	215	205	191	180	188		ŧ.	•	2.510	5.215
17	17		21		25	25	16	,	24	1	11	231	199	430
16	4		13		15	9	15	4	5		18		129	245 1.647
61	66	!	61		64	79	76		73		60		809	332
12			1	13		23	16	6	9	15	12	V.	159 164	
25	27	10	7	12	11	18	20	9	11	11	6	205	164	309

												1
			9	5	-				-	_		
		iro		E E		o.	_				9	
MUNICIPIOS		Janeiro		r evereiro		larço	A lower		Majo.		Ę	1
	1	3	F	<u> </u>	-	<u> </u>	<	4	>		1-	
	70.07	F	73.07	F	M	F	M	.F	M	F	M	F
	M	r	M	r	TAT	r	M		141	F	141	r
							-			_==		
48 Santa Cruz	39	29	37	33	39	39	45	57	60	43	54	45
49 Santa Maria	. 64	46	53	59	- 50	44	52	50	57	56	57	55
50 Santa Vcitoria	15	19	28	16	15	12	20	19	19	. 17	19	19
51 Santiago do Boqueirão	31	- 17	13	10	13	16	14	10	15	.15	20	13
52 Santo Amaro	5	4	1	7	12	5	6	11,	. 10	8	4	12
53 Santo Angelo	69	60	58	57	71	68	78	75	57	65	81	80
54 Santo Antonio	35	16	28	21	10	10	30	24	23	19	15	18
55 S. Borja	28	24	15	13	. 14	18	35	22	17	14	12	12
56 S. Francisco de Assis	31	14	16	8	23	11	21	16	. 26	32	14	14
57 S. Francisco de Paula	42	34	15	11/	16	18	26	25	9	22	19	10
58 S. Gabriel	35	28	35	28	35	22	19	17	21	32	23	27
59 S. Jeronymo	40	32	15	20	36	22	36	32	28	32	32	21
60 S. João de Camaquam	16	17	. 11	12	9	4	17	10	. 7	6	10	12
61 S. José do Norte	22	16	17	19	27	11	19	22	15	23	27	15
62 S. Leopoldo	33	37	59	38	53	48	44	37	65	41	61	59
63 S. Lourenço	32	27	26	23	33	: 24	, 25	26	30	30	27	25
64 S. Luiz Gonzaga	43	31	57	34	58	41	30	39	53	.48	43	47
65 S. Pedro	15	8	12	8	18	14	18	6	12	15	22	15
66 S. Sebastião de Cahy	83	69	61	56	66	60	54	44	5 7	74	50	36
67 S. Sepé	11	2	10	13	9	9	20	14	17	11	10	13
68 S. Vicente	5	10	9	10	9	10	9	11	11	13	22	10
69 Soledade	67	67	49	45	57	49	49	44	31	50	67	43
70 Taquara	27	28	. 34	33	29	28	35	35	35	34	34	46
71 Taquary	23	20	16	. 17	23	28	24	27	42	3 2	22	23
72 Torres	8	10	5	11	8	9	6	. 9	~ 3	10	6	8
73 Triumpho	4	8	8	6	5	4	10	. 8	- 8	8	5	
74 Uruguayana	40	31	33	29	37	38	34	34	34	29	34	32
75 Vaccaria	35	40	30	. 48	44	34	42	46	40	33	. 39	69
76 Venancio Ayres	28	16	44	32	19	28	24	23	26	21	43	34
77 Viamão	21	16	23	14	7	13	27	26	12	17	27	26
Estado	2.659	2.391	2.355	2.188	2.592	2.351	2.546	2.428	2.544	2.581	2.627	2.461
									l			

					.,										
Andrew or other		Julho		Agosto		Setembro	The state of the s	Outubro		Novembro		Dezembro	Total	parcial	TOTAL GERAL
and the same of th	M	F	M	F	M	F	М	F	M	F	M	F	М	F	
-	60	55	46	55	42	- 3 44	40	46	38	42	10	20			
1	85		52		1	50	67	61	49	43	48		548	528	1.076
	19	7	$\begin{vmatrix} 52 \\ 20 \end{vmatrix}$	1		19	16	14	18	34	50		697	617	1.314
1	20	1	$\begin{vmatrix} 20 \\ 16 \end{vmatrix}$		11		12	12	į .	13	11	16	227	191	418
	12	14	16 11	8	14	19 5	12	9	12	13	11		188	164	352
4	88		$\begin{array}{c c} & 11 \\ \hline & 72 \end{array}$		77	84		$\begin{bmatrix} & 9 \\ & 92 \end{bmatrix}$		4	8	79	97	89	186
-	15	83			1	84	89 25	92	77 23	78	90	72	907	895	1.802
		,	13	1 .		}	1			11	11	21	241	205	446
	17	13	19		13	8	18	7	22	16		11	223	172	395
i	33 20	16	21	25	1	. 16	21	17	14	20	16	23	252		464
		19	17	13	26	26	32	16	19	15	10	13	251	- 222	473
	30	15	24	27	19	21	15	18	22	15	22	17	300	267	567
	27	29	27	24		25	24	30	27	38	21	25	335	1	665
	17	16	14	12		11	10	24	7	14	6	1	128		269
	17	17	16		28	24	18	15	12	13	15	16	233	208	441
	50	59	64	78	52	44	58	66	57	53	53	51	649	611	1.260
	43	32	37	29	27	28	38	33	32	.31	21	14	371	322	693
	54	33	54	39	40	37	55	33	54	55	50	40	591	477	1.068
1	5	7	12	12	13	5	15	9	10	9	17	19	169	127	296
İ	62	48	78	58	36	55	60	38	52	. 52	42	30	701	620	1.321
į	13	13	21.	20	15	21	10	8	5	5	1	7	142	139	281
	13	17	11	13	7	8	12	8	4	6	4	10	116	126	242
-	51	46	46	47	61	52	45	38	59	62	40	39	622	682	1.204
-	38	49	42	42	31	28	43	43	39	40	35	34	422	440	862
1.	32	23	25	25	17	20	25	23	17	18	18	16	284	272	556
-	9	9	15	15	13	8	11	8	. 8	7	, 6	6	98	110	208
1	6	11	8	7	7	. 4	7	9	7	11	. 6	4	81	80	161
-	39	28	48	30	34	28	. 32	28	45	22	32	27	442	- 356	798
	36	33	31	34	35	17	24	26	39	34	45	22	440	436	876
	27	22	19	21	25	15	16	20	20	17	27	22	318	271	589
1	22	17	10	18	25	19	16	15	20	24	22	18	232	223	455
2	.772	2.584	2.795	2.617	2.488	2.382	2.734	2.521	2.419	2.332	2:301	2.085	30.832	28.921	59.753
1							,							i	
	!														

, , MUNICIPIOS	Taneiro		- Fevereiro		a	Março	Abril		,	Maio	Junho	
	М	F	M	F	M	·F	M	F	M	F	М	F
1 Alegrete	43	38	27	33	18	22	31	30	21	. 33	31	39
2 Alfredo Chaves	29	33	35	21	35	31	24	22	27	22	35	30
3 Antonio Prado	25	14	17	20	11	15	17	13	13	25	13	12
4 Arroio Grande	15	17	13	10	9	11	13	12	10	11	6	.10
5 Bagé	40	40	36	37	33	43	44	37	39	38	41	36
6 Bento Gonçalves	38	33	39	32	27	35	33	28	26	28	41	36
7 Bom Jesus	8	6	8	6	2	9	15	10	7	7	2	1
8 Caçapava	10	8	7	11	4	7	24	24	15	19	9	16
9 Cachoeira	76	81	68	63	65	45	54	55]	82	62	76	57
	20	38	40	491	1.0	$\begin{vmatrix} & - \\ 1 & 22 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} - \\ 25 \end{vmatrix}$	34	30	26	30	32
11 Cangussú	38 68	78	29	42 44	$\frac{16}{52}$		$\begin{vmatrix} 25 \\ 38 \end{vmatrix}$	34	52	63	37	36
12 Caxias		25	11	16	8	1	38 7	14	32 17	10	9	17
14 Cruz Alta		51	$\begin{bmatrix} 11 \\ 52 \end{bmatrix}$	41	47	1	48	48	39	31	38	40
15 D. Pedrito	25	21	12	24	17	!	24	. 16	22	ł	15	17
16 Dôres de Camaquam		5	9	12	18		27	22	18		20	19
17 Encantado		48	37	33	36		55	4 9	51	39	40	41
18 Encruzilhada	1 1	28	17	23	18		22	23	21	19	31	26
19 Erechim	77	63	63	57	75	52	94	82	103	128	145	154
20 Estrella	45	57	43	36	24	37	41	34	41	44	48	37
21 Baribaldi	24	27	35	24	24	35	28	20	33	22	21	16
22 Gravatahy	37	22	24	23	16	11	23	29	13	12	25	26
23 Guaporé	83	76	86	49	66	83	67	94	66	79	60	48
24 Herval	- 8	8	8	7	6	9	15	. 9	4	10		11
25 Ijuhy	4	41	47	48	51	. 40	30	40	41		1	54
26 Itaquy		13	11	10	17	10	22	. 14	4			7
27 Jaguarão		19	!	14	14	1		14	19		1 1	15
28 Jaguary		21	11	16	100			19	14	1		16
29 Julio de Castilhos	1	37		30	-			33	1			31
30 Lageado	82	74		62				75		1		25
31 Lagoa Vermelha	+	$oxed{ \begin{vmatrix} 40 \\ 13 \end{vmatrix}}$		$\begin{vmatrix} 25 \\ 9 \end{vmatrix}$	1	1	_	29 15	1 -			8
33 Livramento	i -	!			1.		1	1				$\frac{1}{1}$ $\frac{30}{30}$
34 Montenegro	1	1	1	55	ļ.		86	į.	!			70
35 Nova Trento		Į.		16		. !		8	1		1	10
36 Palmeira		ŀ	. !	17	1	!		1	! .			27
37 Passo Fundo	1	1	1						1		123	88
38 Pelotas	- 5			85	1	. !	111	98	118	105	105	92
39 Pinheiro Machado	- 11	8	8	9	i :	S 5	5 7	9	13	3 10	5	4
40 Piratiny	<u> </u>	1	19	13	13	3 7	23	21	. 2	5. 22	2 11	13
41 Porto Alegre	- 264	231	212	180	21	6 222	205	224	20'	7 212	200	216
42 Prata	23	18	23	20	2:	1 23	20	20	2	0 15	5 20	
43 Quarahy	`8		2 3	8	3 . '	7 12	2 11	. 8	3	7 10) 10	5
44 Rio Grande	61	. 54	45	67	7 8	4 63	8 84	67	1			!
45 Rio Pardo	32	2	- 1	1	1						1	!
46 Rosario	16	1	$5 \mid 12$	1	2	2 13	3 17	18	3 2	$6 \mid 1$	4 20	16

31 30 24 32 24 30 29 31 36 19 26 25 18 21 16 8 15 15 16 9 9 12 7 11 16 8 5 8 10 12 66 50 43 46 42 43 42 44 35 42	4 F		GERAL
31 30 24 32 24 30 29 31 36 19 26 25 18 21 16 8 15 15 16 9 9 12 7 11 16 8 5 8 10 12 66 50 43 46 42 43 42 44 35 42 35 47 22 39 35 38 46 33 30 27 6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 <		M F	
31 30 24 32 24 30 29 31 36 19 26 25 18 21 16 8 15 15 16 9 9 12 7 11 16 8 5 8 10 12 66 50 43 46 42 43 42 44 35 42 35 47 22 39 35 38 46 33 30 27 6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 <	26 21	330 36	695
26 25 18 21 16 8 15 15 16 9 9 12 7 11 16 8 5 8 10 12 66 50 43 46 42 43 42 44 35 42 35 47 22 39 35 38 46 33 30 27 6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45	20 26	349 32	
9 12 7 11 16 8 5 8 10 12 66 50 43 46 42 43 42 44 35 42 35 47 22 39 35 38 46 33 30 27 6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14	24 12	211 18	
66 50 43 46 42 43 42 44 35 42 35 47 22 39 35 38 46 33 30 27 6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76	9 9	122 13	
6 8 2 1 2 2 5 7 2 5 21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 <t< td=""><td>49 34</td><td>510 49</td><td></td></t<>	49 34	510 49	
21 17 8 12 9 10 7 23 7 11 71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 </td <td>18 34</td> <td></td> <td></td>	18 34		
71 55 63 63 56 66 58 58 61 66 1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20	1 3	60 6	125
1 4 5 3 16 21 14 11 11 15 48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	12 4	133 16	
48 31 25 30 39 47 37 39 31 27 41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	61 56		1
41 40 66 57 37 30 74 63 54 41 14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	14 .13		128
14 12 15 14 11 19 11 8 11 11 54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	22 31	381 39	
54 56 70 76 37 48 47 34 45 47 20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	40 38	1	
20 17 25 20 9 17 25 22 20 15 18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	6 9		
18 16 17 15 14 10 10 9 14 7 57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	52 52	1	64 1.143
57 43 31 35 50 54 50 51 37 39 26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	21 13		19 454
26 19 20 18 16 29 27 26 19 23	13 8		351
	47 44		17 1.061
1 108 94 96 78 59 79 89 89 79 89	21 31 69 78		86 562 .
36 46 34 34 42 36 39 37 28 35	38 25		18 2.075 58 917
32 24 21 32 28 36 23 13 23 34	22 20		03 617
34 32 23 20 22 26 16 29 12 16	33 10		56 534
75 58 63 64 68 80 70 80 61 54	66 67		22 1.653
	.11 14		07 225
52 55 38 50 59 59 51 50 39 31	41 31		32 1.080
11 12 10 8 8 6 14 13 10 10	11 8	1	18 268
18 11 19 23 19 26 21 11 15 14	14 . 17		84 390
21 29 15 11 17 17 19 16 18 15	19	228 2	00 428
35 41 62 57 29 41 49 49 42 33	36 29		73 951
86 109 80 72 67 56 66 58 69 54	50 68	5 829 7	92 1.621
52 55 50 40 38 29 28 30 44 25	16 28	1	85 796
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		10 224
43 34 41 39 32 31 43 40 41 33	29 29		856
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	55 48	1	09 1.515
11 17 15 17 15 15 17 15 9	15 18		324
57 52 31 33 24 27 47 31 36 27	29 2	1	684
167 117 108 100 93 99 120 100 115 102	80 7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	83 7	1 !	2.362 96 200
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		99 411
	276 26	1	
	24 1	1 1	221 489
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1
63 80 69 68 60 62 70 61 61 58	10	6 108	89 197
25 20 22 16 14 17 23 14 13 18	-1	$egin{array}{c c} 6 & 108 \ 4 & 752 & 7 \end{array}$	89 197 758 1.510
20 11 23 17 22 10 15 20 14 17	11	4 752 7	197 1,510 251 552

	1	_										
MUNICIPIOS	1	Janeiro	E	revereiro	Marco		Abril		Maio		Tumbo	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M.	F
. 18	54	56	40	37	0.4	40	40	4.77	-	4.0	-	
47 Santa Cruz	74	56 56	40		34	43	48	47	55	49	53	55
48 Santa Maria			54 10	68	$\begin{array}{c c} 92 \\ 22 \end{array}$	79	66	61	78	70	73	64
49 Santa Victoria	19 12	16 13	17	8 10	17	17 13	$\frac{20}{22}$	21 11	6	$\begin{array}{c} 11 \\ 21 \end{array}$	10	12
50 Santiago d Booqueirão	10	11	5	$egin{array}{ccc} & 10 \\ & 12 \end{array}$	4	13	10	12	$\begin{bmatrix} 22 \\ 8 \end{bmatrix}$	6	8	9 5
52 Santo Angelo	62	51	80	69	72	3 70	107	87	80	81	92	87
53 Santo Antonio	39	41	39	42	48	27	• 45	40	32	35	$\frac{32}{17}$	20
54 S. Borja	18	13	17	22	14	14	20	9	17	17	33	27
55 S. Francisco de Assis	15	22	18	11	12	13	14	14	16	19	12	15
56 S. Francisco de Paula	36	34	32	20	23	25	49	39	17	12	24	20
57 S. Gabriel	44	30	$\frac{32}{27}$	22	32	25	23	25	30	32	38	34
58 S. Jeronymo	29	41	26	28	31	32	30	28	38	32	20	22
59 S. João de Camaquam	15	14	8	12	12	9	16	7	11	10	14	8
60 S. José do Norte	1	30	19	32	17	18	15	23	19	20	24	19
61 S. Leopoldo	74	60	67	61	73	55	58	38	66	61	72	70
62 S. Lourenço	34	26	26	24	$\frac{10}{20}$	16	28	34	37	33	31	25
63 S. Luiz Gonzaga		39	25	32	43	41	43	43	43	32	39	36
64 S. Sebastião do Cahy	51	43	41	35	38	42	56	51	63	47	36	29
65 S. Sepé	8	14	10	9	8	6	13	22	13	24	15	21
66 S. Vicente	9	10	11	19	14	8	8	16	15	8	19	16
67 Soledade	61	62	57	61	40	57	75	66	64	59	51	76
68 Taguara	43	54	44	47	41	47	59	49	49		44	33
69 Taguary	27	29	27	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	20	26	27	17	16	38	32
70 Torres	19	11	5	7	9	8	14	. 15	8	13	14	11
71 Triumpho	11	7	10	6	7	11	10	. 10	14	10	8	8
72 Uruguayana	41	39	32	25	36	36	36	34	34	23	32	32
73 Vaccaria	34	42	26	24	19	17	32	34	29	31	48	35
74 Venancio Ayres	13	22	22	26	25	19	10	26	23	21	36	19
75 Viamão	17	20	14	18	18	20	21	16	27	22	22	25
Estado	2.860	2.654			2,401	2.359	2.777	2.618	2.705	2.529	2.687	3.498
	2.000	2.004	2,112	2.000	2,101	2.000	I	2.010	2.100	1.020	2.301	2,100

_		1				1		1						
						1			0					
			_		bro		ō.							
	10		Agosto		Setembro		Outubro		Novembro	O. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		Total :	parcial	TOTAL
	Julho		180	1	ete		Jat Jat	,	v.		70			
	<u>~</u>	i	1	1		1	<u> </u>	1 - 1	<u> </u>	1	1		1	GERAL
M	F	M	F	M	F	M	F'	M	F	M	F	M	F	
												,		
	1.							1]		1		
62	41	53	50	49	43	47	52	37	34	56	38	588	545	1.133
82	76	57	75	84	71	64	78	59	79	59	52	- 842	829	1.671
8	14	15	20	12	12	15	20	13	14	12	11	162	176	338
23	18	32	9	14	22	13	13	6	6	12	24	198	169	367
9	6	4	7	16	10	12	6	4	4	8	11	99	98	197
81	62	90	69	87	95	101	79	69	69	66	60	987	879	1.866
50	• 51	32	29	18	25	30	27	19	12	14	12	383	361	744
11	14	15	21	16	11	17	16	13	14	11	12	202	190	392
28	10	18	8	20	17	18	22	15	16	11	13	197	180	377
27	23	36	23	13	12	17	22	30	25	9	11	313	266	579
37	33	36	21	31	31	32	22	23	25	33	24	386	324	710
38	41	25	39	3 2	24	39	26	51	18	25	16	384	347	731
17	14	13	13	14	6	8	15	12	14	5	5	145	127	272
32	15	23	15	21	13	19	25	18	20	14	19	241	249	490
71	63	61	62	54	61	48	60	63	46	55	37	- 762	674	1.436
32	43	37	21	25	31	- 34	26	33	24	24	26	361	329	690
64	50	49	52	47	29	59	53	44	41	,42	32	545	480	1.025
56	38	43	48	30	31	46	50	72	40	33	34	565	488	1.053
18	12	9	15	13	11	12	8	19	- 8	14	11.	152	161	313
10	8	15	15	12	12	5	16	12	14	10	13	140	155	295
59	62	53	56	46	30	53	49	44	27	54	32	657	637	1.294
62	48	64	53	43	43	37	40	28	28	41	28	555	505	1.060
31	39	15	27	- 25	20	24	. 30	20	30	17	20	284	312	596
8	14	10	11	9	10	7	14	8	9	7	4	118	127	245
10	15	16	8	- 11	12	13	11	7	4	6	11	123	113	236
45	52	41	25	26	52	46	33	34	- 38	29	30	432	419	851
38	51	40	34	25	22	19	33	15	16	30	43	355	382	737
13	23	25	23	25	- 29	24	27	30	27	20	19	266	281	547
25	36	17	26	20	14	28	28	28	22	20	28	257	275	532
3.110	2.857	2.713	2.630	2.469	2.522	2.677	2.595	2.445	2.208	2.327	2.173	31.583	29.982	61.565
_													1	

,				FILI	AÇÃO		
	TOS	L	EGITIM	os	IL	LEGITIN	10S
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
1 Alegrete	686	318	310	628	33	25	58
2 Alfredo Chaves	709	338	332	670	16	23	39
3 Antonio Prado	381	172	153	325	30	26	56
4 Arroio Grande	251	100	105	205	28	18	46
5 Bagé	368	159	161	320	25	23	48
6 Bento Gonçalves	849	394	408	802	28	19	47
7 Bom Jesus	198	106	91	197	_	1	1
8 Caçapava	292	147	134	281-	7	4	11
9 Cachoeira	1.450	684	629	1.313	61	76	137
10 Candelaria	419	198	188	386	15	18	33
11 Cangussú	799	387	368	755	25	19	.44
12 Caxias	1.118	542	481	1.023	43	52	95
13 Couceição do Arroio	276	148	122	270	2	4	6
14 Crnz Alta	1.237	592	576	1.168	29	40	69
15 D. Pedrito	465	212	180	392	36	37	73
16 Dores de Camaquam	352	178	163	341	7	4	11
17 Encantado	1.021	504	484	988	23	10	33
18 Encruzilhada	507	250	227	477	_15	15	30
19 Erechim	2.164	987	* 991	1.978	101	85	186
20 Estrella	894	431	443	874	10	10	20
21 Garibaldi	581	312	243	555	15	11	26
22 Gravatahy	512	• 233	250	483	15	- 14	. 29
23 Guahyba	577	265	251	516	26	35	61
24 Guaporé	1.647 181	772	733	1.505	75	67	142 38
26 Ijuhy	1.070	63 573	$\frac{80}{469}$	143	18	20 10	28
27 Itaquy	254	107	94	$\begin{array}{c c} 1.042 \\ \hline 201 \end{array}$	18 29	24	53
28 Jaguarão	423	152^{-1}		319	52	52	104
29 Jaguary		174	169	343	10	8	18
30 Julio de Castilhos	783	357	343	700	43	40	83
31 Lageado	1.603	790	791	1.581	8	14	22
32 Lagoa Vermelha	1.063	559	455	1.014	27	22	49
33 Lavras	213	91	96	187	17	. 9	26
34 Livramento	993	405	857	762	120	111	231
35 Montenegro	1.690	812	810	1.622	46	22	68
36 Nova Trento	381	179	195	374	5	2	7
37 Novo Hamburgo	219	100	103	203	12	4	16
38 Palmeira	861	428	391	819	17	25	.42
39 Passo Fundo	2.600	1.308	1.212	2.520	36	44	80
40 Pelotas	2.502	1.192	1.051	2.243	132	127	259
41 Pinheiro Machado	237	127	91	218	. 10	9	19
42 Piratiny	321	123	182	305	10	6	16
43 Porto Alegre	5.182	2.352	2.297	4.649	265	268	533
44 Prata	499	240	225	465	16	18	34

		•	SE	хo			но	RA	LOG	AR	PART	os di	JPLOS
The same of the same of		ASCULIN	VO	F	EMININ	0				ilio			
The second section of the second seco	Legitimo	Illegitimo	Total	Legitimo	Illegitimo	Total	De dia	De noite	Em domicilio	Fóra do domicilio	Masculinos	Femininos	Mixtos
-	010	00	054	010			410	970	005				
	318 338	33 16	351 354	310 332	25 23	335 355	416 444	270	685 709	1	8 2	$\frac{3}{2}$	5 1
	172	30	202	153	26	179	240	141	381	_			
,	100	28	128	105	18	123	158	93	251	-	1	1	2
	159	25	184	161	23	184	235	133	368	_	1	2	3
	394	28	422	408	19	427	528	321	849	_	2	5	_
	106		106	91	1	92	127	71	198		_	_	1
	147	7	154	134	4	138	186	106	292	_	1.	. 1	_
1	684	61	745	629	76	705	896	554	1.449	1	8	7	6
1	198	15	213	188	18	206	270	149	419		2	3	_
-	287	25	412.	368	19	387	49.7	302	799	-	5	2	6
	542	43	585	481	52	533	694	424	1.112	6	8	11	5
	148	2	150	122	4	126	181	95	276	<u> </u>	2	1	2
1	592	29	621	576	40	616	766	471	1.237		6	3	5
1	212 *	36	248	180	37	217	298	167	460	5	3	2	2
	178	7	185	163	4	167	220	132	352	_	-	6	. 2
	504	23	527	484	10	494	619	402	1.021	_	5	3	5
	250	15	265	227	15	242	326	181	507	_		1	3
-	987	101	1.088	991	85	1.076	287	877	2.164	· —	15	13	15
1	431	10	441	443	10	453	532	362	894	_	3	5	- 6
	312	15	327	243	. 11	254	359	222	581	. —	1	. 2	1
	233	15	248	250	14	264	318	194	512	· —	1	4	2
	265	. 26	291	251	. 35	286	351	226	577	-			1 7
	772	75	847	723	67	800	994	653	1.647	_	7 2	6 1	1
	63	18	81	80	20	100	112	. 19	181	_		4	9
	573	18	591	469	10	479	6.48	422	1.070	_	3	1	1
1	107	29	136	94	24	118	148	106 177	253 421	1 2	3	5	4
-	152	52	204	167	52	219	246	. 126	361	<u>-</u>	1		2
1	174	10	184	.169	8	177	451	332	783				. 1
	357	43	400	343	40	383 80 5	888	715	1.603		6	7.	7
Ì	790	8 27	798	791	$\begin{array}{c c} & 14 \\ & 22 \end{array}$	477	660	403	1.063	<u> </u>	4	1	8
	559	17	586 108	455 96	9	105	122	91	213	_	2	1	2
ŧ	91 405	120	525	357	111	468	638	355	993	-	4	6	8
i	812	46	858	810	22	832	1.029	661	1.690		8	7	9
	179	5	184	195	2	197	225	156	381	_	2	2	_
-	100	12	112	103	4	107	140	79	219	_	-	2	1
1	428	17	445	391	25	416	530	331	861	_	6	1	3
-	1.308	36	1.344	1.212	44	1.256	1.564	1.036	2.600	_	15	15	30
on resident day	1.192	132	1.324	1.051	127	1.178	1.374	1.128	2.319	183	10	8	13
-	127	10	137	91	9	100	133	104	237	_	2	1	1
	123	10	133	182	6	188	191	130	321	_	-	1	2
1	2.352	265	2.617	2.297	268	2.565	2.693	2.489	5.010	172	19	30	14
	240	16	256	225	18	243	305	194	499	_	1	3	1

-			- '	FILI	AÇÃO		
	TOS	L	EGITIMO	os	IL	LEGITIM	ios
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
45 Quarahy 46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santa Victoria 52 Santiago do Boqueirão 53 Santo Amaro 54 Santo Angelo 55 Santo Antonio 56 S. Borja 57 S. Francisco de Assis. 58 S. Francisco de Paula 59 S. Gabriel 60 S. Jeronymo 61 S. João de Camaquam 62 S. José do Norte. 63 S. Leopoldo 64 S. Lourenço 65 S. Luiz de Gonzaga.	345 1.625 455 455 1.228 1.411 387 356 194 1.724 582 306 471 433 699 715 276 463 1.101 621 1.022	138 743 222 183 601 692 168 188 106 886 284 147 212 208 328 341 124 229 538 302 494	124 724 203 241 586 618 160 158 78 779 290 127 225 209 274 334 148 207 515 288 471	262 1.467 425 424 1.187 1.310 328 346 184 1.665 574 274 437 417 602 675 272 436 1.053 590 965	48 78 18 16 20 48 31 6 5 38 5 16 20 10 57 21 4 15 22 15 42	35 80 12 15 21 53 28 4 5 21 3 16 14 6 40 19 — 12 26 16	83 158 30 31 41 101 59 10 10 59 8 32 34 16 97 40 4 27 48 31 57
66 S. Pedro 67 S. Sebastião do Cahy 68 S. Sepé 69 S. Vicente 70 Soledade 71 Taquara 72 Taquary 73 Torres	294 1.227 311 320 1.092 941 533 166	142 637 152 162 555 479 274 65	141 579 147 128 494 441 248 93	283 1.216 299 290 1.049 920 522 158	7 6 10 18 21 11 7 2	4 5 2 12 22 10 4 6	11 11 12 30 43 21 11 8
74 Triumpho 75 Uruguayana 76 Vaccaria 77 Venancio Ayres 78 Viamão ESTADO	186 893 681 552 445 61.699	98 292 330 270 235 29.386	87 258~ 323 282 203 27.784	185 550 653 552 438 57.170	154 17 - 4 2.348	189 11 - 3 - 2.181	343 28 - 7 4.529

-	· ·		SE	хo			Н	ORA	LOG	AR	PART	os du	JPLos
	Legitimo	Illegitimo o l	Total 04	Legitimo	Illegitimo	Total	De dia	De noite	Em domicilio	Fóra do domicilio	Masculinos	Femininos	Mixtos
1	. 7		TC	Ä		Ĭ	À	Á	鱼	Ĕ	M	F	M
	138 743 222 183 601 692 168 188 106 886 284 147 212 208 328 341 124 229 538 302 494 142 637 152 162 555 479 274 65 98 292	48 78 18 16 20 48 31 6 5 38 5 16 20 10 57 21 4 15 22 15 42 7 6 10 18 21 11 7 2	186 821 240 199 621 740 199 194 111 924 289 163 232 218 385 362 128 244 560 317 536 149 643 162 180 576 490 281 67 98	124 724 203 241 586 618 160 158 78 779 290 127 225 209 274 334 148 207 515 288 471 141 579 147 128 494 441 248 93 87 258	35 80 12 15 21 53 28 4 5 21 3 16 14 6 40 19 — 12 26 16 15 4 5 2 10 4 6 12 22 10 4 6	159 804 215 256 607 671 188 162 83 800 293 143 239 215 314 353 148 219 541 304 486 145 584 149 140 516 451 252 99 88 447	198 1.004 288 325 807 872 272 230 135 1.029 364 203 306 264 418 399 174 274 659 373 623 189 704 197 195 653 566 331 115 112 538	147 621 167 130 421 539 115 126 59 695 218 103 165 169 281 316 102 189 442 248 399 105 523 114 125 439 375 202 51 74 355	345 1.610 455 455 1.226 1.406 386 356 194 1.724 582 306 471 433 699 715 276 463 1.101 621 1.022 294 1.227 311 320 1.092 941 533 166 186 885	15	3 6 1 2 1 12 - 2 1 1 1 1 - 6 4 - 4 2 4 1 - 1 1 1 1	4 10 — 2 1 4 2 — 17 — 3 4 1 5 — 5 — 2 3 6 3 — 3	- 10 1 3 1 9 - 1 1 9 - 3 2 2 6 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 2
	330	17	347	323	11	334	425	256	678	3	1 1	6	.—
	270 235	4	270 239	282	3	282	315 281	237 164	552	_	5 4	6	2
	29.386	2.348	31.734	27.784	2.181	29.965	38.112	24.587	61.294	405	258	275	270

			,	FILI	AÇÃO		
0	ros	L	EGITIM	os	IL	LEGITIM	ios
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
			1		1		
1 Alegrete	754	323	335	658	54	42	96
2 Alfredo Chaves	691	336	319	655	24	12	36
3 Antonio Prado	372	173	146	319	20	33	53
4 Arrolo Grande	278	122	105	227	30	21	51
5 Bagé	307	140	118	258	23	26	49
6 Bento Gonçalves		410	359	769	25	22	47
7 Bom Jesus	195	93	101	194	1	-	1
8 Caçapava	324	179	134	313	5	6	11
9 Cachoeira	1.349	650	603	1.253	41	55	96
10 Candelaria	337	159	157	316	7	14	21
11 Cangussú	827	402	388	790	17	20	37
12 Caxias	1.089	476	518	994	42	53 7	95
14 Cruz Alta	$\frac{263}{1.097}$	118 493	131 556	$\begin{array}{c c} 249 \\ \hline 1.049 \end{array}$	25	23	14 48
15 Dom Pedrito		228	$\frac{550}{192}$	1.049	35	43	78
16 Dores de Camaquam	278	136	130	266	5	7	12
17 Encantado	. 892	465	378	843	25	24	49
18 Encruzilhada		176	195	371	20	26	46
19 Erechim	1.930	896	854	1.750	97	83	180
20 Estrella	881	448	424	872	6	3	9
21 Garibaldi	622	313	285	598	14	10	24
22 Gravatahy	495	258	203	461	15	19	34
23 Guahyba	140	60	63	123	. 8	9	17
24 Guaporé	1.533	736	687	1.423	62	48	110
25 Herval	213	90	96 .	186	13	14	27
26 Ijuhy	1.056	516	516	1.032	10	14	24
27 Itaquy	242	118	85	203	18	21	. 39
28 Jaguarão	424	. 155	150	305	60	59	119
29 Jaguary	332	167	155	322	. 9	1	10
30 Julio de Castilhos	872	404	372	776	49	47	96
31 Lageado	1.602	814	758	1.572	17	13	30
32 Lagoa Vermelha	1.223	581	569	1.150	37	36	73
33 Lavras	235	. 125	92	217	10	8 .	18
34 Livramento	894	371	344	715	80	99	179
35 Montenegro	1.704	859	775	1.634	31	39	70
36 Nova Trento	333	162	164	326	. 4	3	7
37 Palmeira	839	419	368	787	25	27	52
38 Passo Fundo	2.472	1.206	1.192	2.398	40 99	34 98	$\begin{array}{c} 74 \\ 197 \end{array}$
39 Pelotas	2.406	1.096	1.113	2.209	10	12	22
40 Pinheiro Machado	216	155	159	314	5	10	15
41 Piratiuy	329 5 215	2.419	2.209	4.628	286	301	587
42 Porto Alegre	5.215 43 0	2.419	189	4.623	8	10	18
43 Prata	245	87	94	181	29	35	64
ir Quartary	210		0.	101, [00	

			SE	exo			Н	ORA	LOG	AR	PART	os di	JPLOS
		IASCULI	INO		FEMININ	1O		·	01	nicilio			
	Legitimo	Illegitimo	Total	Legitimo	Illegitimo	Total	De dia	De noite	Em domicilio	Fóra do domicilio	Masculinos	Femininos	Mixtos
	323	54	377	335	42	377	406	348	754		6	4	12
	336	24	360	319	. 12	331	357	334	691	_	4	3	2
	173	20	193	146	33	179	193	179	372	_	2		6
	122	30	152	105	21	126	151	127	278		5	1	1
	140	23	163	118	26	144	169	138	307	_	1	1	6
	410	25	435	359	22	381	438	. 378	816	_	1	1	3
	93	1	94	101	-	101	107	88	195	-	2		
	179	5	184	134	6	140	180	144	324	-	1	1	
	650	41	691	603	55	658	712	637	1.346	3	4	3	10
	159	7	166	157	14	171	168	169.	337	-	2	2	1
	402	17	419	388	20	408	466	361	827	-	4	5	5
	476	42	518	518	53	571	546	543	1.089	-	3	7	15
	118	7-	125	131	7.	138	155	108	263	_	-	<u> </u>	1
	493	25	518	556	23	579	585	512	1.097	-		-	3
	228	35	263	192	43	235	258	240	498	-	3	3	1 1
	136	5	141	. 130	7	137	145	133	278 ·		2	1	1
	465	25	490	378	24	402	514	378	892	_	4		4
	176	20	196	195	26	221	226	191	417	-	2	2	
	896	97	993	854	83	937	1.047	883	1.930	-	. 12	11	20
	448	6	454	424	3	427	496	385	881			4	3
	313	14	327	285	10	295	334	288	622		1	_	1
	258	15	273	203	19	222	276	219	494	1	1		_
	60	8	68	- 63	9	72	85 872	55	140	_		$\frac{1}{2}$	3
	736 90	62	798	687	48	735		661	1.533 . 213		2	۵	Э
	516	13	103	96	14	110 530	134 539	517	1.056	_	3	2	2
	118	10 18	526 136	516 85	21	106	143	99	242	ļ —,	1	3	
1					Į.			169		4	4	3	6
	155 167	60	215 176	150 155	59	209 156	255 196	136	420 332		1	_	3
1	404	49	453	372	47	419	520	352	872		5	4	2
1	814	17	831	758	13	771	915	687	1.602	·	7	4	7
	581	37	618	569	36	605	717	506	1.223	_	1	11	7
	125	10	135	92	8	100	133	102	235	_		_	
	371	80	451	344	99	443	503	391	894	_	4	2	4
	859	31	890	775	39	814	1.005	699	1.704	_	8	7	8
	162	4	166	164	3	167	191	142	333	_	1	_	_
ı	419	25	444	368	27	395	468	371	839		_	3	11
	1.206	40	1.246	1.192	34	1.226	1.433	1.039	2.472	_	5	13	8
	1.096	99	1.195	1.113	98	1.211	1.369	1.037	2.253	153	10	6	17
1	106	10	116	88	12	100	130	86	216	_	-	2	-
	155	5	160	159	10	169	186	143	329	_	1	1	3
1	2.419	286	2.705	2.209	301	2.510	2.914	2.301	5.030	185	19	22	25
1	223	8	231	189	10	199	228	202	430	-	1	1	-
1	87	29	116	94	35	129	146	• 99	245	_	2	1	3

				FILI	AÇÃO		
	TOS	LI	EGITIMO	s	ILI	EGITIM	os
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
45 Rio Grande	1.647	729	731	1.460	109	78	187
46 Rio Pardo	332	164	150	314	9	9	18
47 Rosario	369	191	153	344	14	11	25
48 Santa Cruz	1.076	533	511	1.044	15	17	32
49 Santa Maria	1.314 418	652 186	583 169	1.235 355	45 41	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79 63
51 Santiago do Boqueirão	. 352	176	154	330	12	10	22
52 Santo Amaro	100	91	85	176	6	4	10
53 Santo Angelo	1.802	874	871	1.745	33	$\frac{1}{24}$	57
54 Santo Antonio	446	237	201	438	** 4	4	8
55 São Borja	395	188	148	336	35	24	59
56 São Francisco de Assis	464	231	204	435	21	8	29
57 São Francisco de Paula	473	243	214	457	8	8	16
58 São Gabriel	. 567	246	227	473	54	40	94
59 São Jeronymo	665	324	310	634	11	20	31.
60 São João de Camaquam	269	122	133	255	6	8	14
61 São José do Norte	441	220	191	411	13	17	30
62 São Leopoldo	1.260	602	575	1.177	47	36	83
63 São Lourenço	693	353	303	656	18	19	37
64 São Luiz Gonzaga	1.068 296	554	455	1.009	37-	22	59 6
65 São Pedro	1.321	$\begin{array}{c} 164 \\ 691 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 126 \\ 614 \end{array}$	290 . 1.305	5 10	$\frac{1}{6}$	16
67 São Sepé	281	138	133	1.303 \cdot 271	4	6	10
68 São Vicente	242	105	116	221	11	10	21
69 Soledade	1.204	601	562	1.163	21	20	41
70 Taquara	862	408	428	836	- 14	12	26
71 Taquary	556	278	267	545	6	5	11
72 Torres	208	95	105	200	3	5	8
73 Triumpho	161	78	80	158	3		3
74 Uruguayana	798	300	237	537	142	119	261
75 Vaccaria	876	417	410	827	23	26	49
76 Venancio Ayres	589	318	271	589	_	_	
77 Viamão	455	230	220	450	. 2	3	5
ESTADO	. 59.753	28.602	26.806	55.408	2.230	2.115	4.345

		SE	хo			н	ORA	Loc	AR	PART	os di	UPLOS
	MASCUL	INO	1	FEMININ	10			io	nicilio			
Legitimo	Illegitimo	Total	Legitimo	Illegitimo	Total	De dia	De noite	Em domicilio	Fóra do domicilio	Masculinos	Femininos	Mixtos
72	9 109	838	731	78	809	924	723	1.588	59	11	8	8
16	1	173	150	9	159	181	151	332	_	i —	_	_
19		205	153	11	164	220	149	369	_	3	3	1
53	3 15	548	511	- 17	528	638	438	1.076	_	2	-	i —
65	2 45	697	583	34	617	742	572	1.313	1	3	3	6
18		227	169	22	191	236	182	417	1	4	2	1
17		188	- 154	10	164	212	140	352	-	2	1	1
9		97	85	4	89	113	73	186	-	-	1	-
87	1 -	907	871	24	895	1.021	781	1.802] —	10	6	7
23	1	241	201	4	205	272	174	446	_		2	2
18		223	148	24	172	234	161	395		1	2	3
23:	1	252	204	8	212	287	177	464		1	3	4
24	i	251	214	8	222	278	195	473		2	2	2 8
240	3	300	227	40	267	329	238	567	_	5 3	4	2
324 123	1	335	310	20	330	390 166	275 103	665		9	*	1 4
220		233	133 191	8 17	141 208	261	180	441	,	2		5
60	1	649	575	36	611	740	520	1.260		7	3	3
353	1	371	303	19	322	403	290	693		<u> </u>		6
554	1	591	455	22	477	610	458	1.068		-	3	3
164		169	126	1	127	171	125	296	l _	<u> </u>	_	
691		701	614	6	620	759	562	1.321		3	5	4
138	1	142	133	6	139	163	118	281		_	2	3
108		116	116	10	126	145	97	242	<u> </u>	2	7	1
601		622	562	20	582	702	502	1.204	. —	_	2	2
. 408		422	428	12	440	480	382	862	_	2	2	1
278	1	284	267	5	272	307	249	556	_	1	2	2
95	3	98	105	. 5	110	. 118	90	208	_	-	3	— 1
75	3	81	80	-	80	103 -	58	161	<u> </u>	_		-
300	142	442	237	119	356	470	328	795	3	7	9	2
417	7 23	440	410	26	436	507	369	876	· —	3	2	3
318	3	318	271	—	271	338	251	589	_	-	3	2
. 230	2	232	220	3	223	260	195	455		4	4	4
28.602	2 2.230	30.832	26.806	2.115	28.921	33.791	25.962	59.343	410	213	227	289

				FILIA	ÇÃO		
, i (1)	TOS	LI	EGITIMO	s	ILL	EGITIM(os
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
1 — Alegrete	695	294	318	612	36	47	83
2 — Alfredo Chaves	676	327	313	640	22	14	36
3 — Antonio Prado	400	185	165	350	26	24	50
4 — Arroio Grande	253	96	107	197	26	30	56
5 — Bagé	1.000	454	438	892	56	52	108
6 — Bento Gonçalves	800	355	370	725	35	40	75
7 — Bom Jesus	125	57	64	121	3	1 .	4
8 — Caçapava	295	. 127	158	285	. 6	4	10
9 — Cachoeira	1.518	736	670	1.406	55	57	112
10 — Candelaria	128	57	64	121	4	3	7
11 — Cangussú	780	356	381	737	25	18	43
12 — Caxias	1.157	545	.539	1.084	43	30	73
13 — Conceição do Arroio	296	124	147	271	9	16	25
14 — Cruz Alta	1.143	555	531	1.086	24	33	57
15 — D. Pedrito	454	212	197	409	23	22	45
16 — Dores de Camaquam	351	188	147	335	7	9	16
17 — Encantado	1.061	521	500	1.021	23	17	. 40
18 — Encruzilhada	562	243	251	494	33	35	68
19 — Erechim	2.075	887	848	1.735	170	170	340
20 — Estrella	917 617	453	457	920	6	1	7
21 — Garibaldi	534	289 269	282	571	25	21	46
22 — Gravatahy	1.653	770	780	516 1.550		96 42	18
23 — Guaporé	225	96	83	1.550	$egin{array}{c c} 61 & 22 \ \hline \end{array}$	24	103
25 — Ijuhy	1.080	532	518	1.050	16	14	. 40
26 — Itaquy	268	126	99	225	24	19	43
27 — Jaguarão	390	150	132	282	. 56	52	108
28 — Jaguary	428	222	189	411	6	11	17
29 — Julio de Castilhos		417	432	849	61	41	102
30 — Lageado		826	784	1.610	3	8	11
31 — Lagoa Vermelha		393	371	764	18	14	32
32 — Lavras		96	104	200	18	6	24
33 — Livramento	1	359	319	678	98	80	178
34 — Montenegro		765	676	1.441	41	33	74
35 — Nova Trento	324	151	171	322	. 2		2
36 — Palmeira		340	307	647.	21	16	37
37 — Passo Fundo	2.472	1.277	1.125	2.402	33	37	70
38 — Pelotas		1.115	1.044	2.159	90	113	203
39 — Pinheiro Machado	200	93	87	180	11	9	20
40 — Piratiny	411	202	178	380	17	14	31
41 — Porto Alegre	5.340	2.385	2.356	4.741	325	274	599
42 — Prata:		251	203	454	17	18	35
43 — Quarahy	1	84	78	162	24	11	35
44 — Rio Grande	1.510	668	671	1.339	84	87	171

MASCULINO FEMININO	Femininos
294 36 330 318 47 365 374 321 695 — 3	emininos
	R N
	0 15
321 22 343 313 14 321 331 313 010	9 15
185 26 211 165 24 189 233 167 400 — 2	4 2
96 26 122 101 30 131 149 104 253 — 3	_ 3
	5 12
454 56 510 438 52 490 531 469 1.000 — 7 355 35 390 370 40 410 448 352 800 — 3	1 1
57 3 60 64 1 65 71 54 125 — —	1 -
127 6 133 158 4 162 176 119 295 — —	_ 3
736 55 791 670 57 727 825 693 1.516 2 6	5 8
57 • 4 61 64 3 67 68 60 128 — —	
356 25 381 381 18 399 416 364 780 — 1	. — 9
545 43 588 539 30 569 592 565 1.157 — 4	8 8
124 9 133 147 16 163 166 130 296 — 1	2 . 1
555 24 579 531 33 564 631 512 1.143 — 7	3 7
212 23 235 197 22 219 247 207 454 — —	3 1
188 7 195 147 9 156 187 164 351 — 3	1 —
521 23 544 500 17 517 564 497 1.061 — 2	3 4
243 33 276 251 35 286 310 252 562 — 1	1 1
887 170 1.057 848 170 1.018 1.096 979 2.075 - 4	5 4
453 6 459 457 1 458 490 427 917 - 2	8 5
289 25 314 282 21 303 329 288 617 — —	3 2
269 9 278 247. 9 256 292 242 534 — 1	2 2
770 61 831 780 42 822 897 756 1.653 - 1	6 5
96 22 118 83 24 107 121 104 225 — —	1 2
532 16 548 518 14 532 564 516 1.080 — 3	1 6
126 24 150 99 19 118 151 117 268 — 2	1 2
150- 56 206 132 52 184 227 -163 399 - 1 2	1 7
222 6 228 189 11 200 256 172 428 — 2	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
417 61 478 432 41 473 535 416 951 — 6	6 2
826 3 829 784 8 792 914 707 1.621 — — 393 18 411 371 14 385 461 335 796 — 3	6 3
	_ 1
10 111 101	1 4
350 30 101 310 300	5 3
103 11 300 010 33 100 312	_ 2
	_ 6
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9 13
1.277 33 1.310 1.123 34 1.102 1.420 1.062 2.142 1.116 90 1.206 1.043 113 1.156 1.294 1.068 2.231 131 10	8 3
93 11 104 87 9 96 121 79 200 — 1	_ 1
202 17 219 178 14 192 248 163 411 — 3	2 4
2.385 325 2.710 2.356 274 2.630 2.989 2.351 5.107 233 27	34 19
251 17 268 203 18 221 288 201 489 — 2	2 —
84 24 108 78 11 89 112 85 197 — —	2 -
668 84 752 671 87 758 845 665 1.472 38 5	3 5

				FILI	AÇÃO		
'	TOS	L	EGITIMO	s	11.1	EGITIM	:0S
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Masculino	Feminino	Total	Masculino	Feminino	Total
45 — Rio Pardo	552	281	237	518	20	14	34
46 — Rosario	403	192	153	345	. 29	29	58
47 — Santa Cruz	1.133	565	521	1.086	23	24	47
48 — Santa Maria	1.671	791	780	1.571	51	49	100
49 — Santa Victoria	338	146	154	300	16	22	38
50 — Santiago do Boqueirão	367	180	156	336	18	13	31
51 — Santo Amaro	197	93	93	186	6	5	11
52 — Santo Angelo	1.866	952	845	1.797	35	34	69
53 — Santo Antonio	744	374	350	724	9	. 11	20
54 — São Borja	392	159	155	314	43	35	78
55 — São Francisco de Assis	377	190	173	363	. 7	7	14
56 — São Francisco de Paula	579	301	255	556	. 12	41	23
57 — São Gabriel	710	331	282	613	55	42	97
58 — São Jeronymo	731	360	320	680	24	27	51
59 — São João de Camaquam	272	142	124	266	3	3	6
60 — São José do Norte	490	219	232	451	22	17	39
61 — São Leopoldo	1.436	720	635	1.355	42	39	81
62 — São Lourenço	690	348	320	668	13	9	22
63 — São Luiz Gonzaga	1.025	517	450	967	28	30	58
64 — São Sebastião do Cahy	1.053	545	479	1.024	20	9	29
65 — São Sepé	313	146	156	302	6	5	11
66 — São Vicente	295	136	142	278	_ 4	13	17
67 — Soledade	1.294	637	627	1.264	20	10	30
68 — Taquara	1.060	540	504	1.034	15	11	26
69 — Taquary	596	278	305	. 583	6	7	13
70 — Torres	245	109	119	228	9	8	17
71 — Triumpho	236	121	112	233	2	1	3
72 — Uruguayana	851	- 280	265	545	152	154	. 306
73 — Vaccaria	737	325	361	686	30	21	51
74 — Venancio Ayres	547	266	280	546		1	1
75 — Viamão	532	251	274	525	6	1	7
ESTADO	61.565	29.143	27.744	56.887	2.440	2.238	4.678

		SE	хo			НО	RA	LOG	AR	PART	os di	UPLOS
. M.	ASCULIN	NO	F	EMININ	0		-	io	•		,	
Legitimo	Illegitimo	Total .	Legitimo	Illegitimo	Total	De dia	De noite	Em domicilio	Fóra	Masculinos	Femininos	Mixtos
281 192 565 791 146 180 93 952 374 159 190 301 331 360 142 219 720 348 517 545 146 136 637 540 278 109 121 280 325	20 29 23 51 16 18 6 35 9 43 7 12 55 24 3 22 42 13 28 20 6 4 20 15 6 9 2	301 221 588 842 162 198 99 987 383 202 197 313 386 384 145 241 762 361 545 565 152 140 657 555 284 118 123 432 355	237 153 521 780 154 156 93 845 350 155 173 255 282 320 124 232 635 320 450 479 156 142 627 494 305 119 112 265 361	14 29 24 49 22 13 5 34 11 35 7 11 42 27 3 17 39 9 30 9 5 13 10 11 7 8 11 7	251 182 545 829 176 169 98 879 361 190 180 266 324 347 127 249 674 329 480 488 161 155 637 505 312 127 113 419 382	328 222 646 933 194 217 124 1.059 435 233 221 348 412 427 169 299 785 403 598 597 192 183 763 575 332 142 149 495 436	224 181 487 738 144 150 73 807 309 159 156 231 298 304 103 191 651 287 427 456 121 112 531 485 264 103 87 356 301	552 403 1.133 1.669 338 367 197 1.866 744 392 377 579 705 731 272 490 1.436 690 1.025 1.053 312 295 1.294 1.060 596 245 236 851 737		2 3 5 8 3 — 2 6 — 1 1 5 — 1 3 2 2 6 2 — 1 4 4 3 3 — 3 1 1 3 3 1	3 3 7 4 1 1 7 1 4 1 - 4 3 - 2 7 2 2 5 - 7 2 4 - 1 1 2	4 2 7 16 1 1
266 251	-6	266 257	280 274	, 1 1	281 275	302 318	245 214	547 532	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3	3 7	2
29.143	2.440 .	31.583	27.744	2.238	29.982	34.589	26.976	61.152	413	224	239	264

	TOS]	BRAS	SILE	IRO	e				ALĻ	EMÃ	.0 e
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Brasileira	nã	ana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	83	Poloneza	Diversas	Brasfleira	nã	rsas
	NA	Bras	Allemã	Italiana	Port	Hesi	Urug	Arge	Russa	Polo	Dive	Bras	Allemā	Diversas
					-									
1 Alegrete	686	646		1		_	7		_	1	1	_		_
2 Alfredo Chaves	709 381	671		1			1			. 1			_	_
3 Antonio Prado	251	332 213		9	. —	2 1	11				2	1		
4 Arroio Grande	251 368	317				1	9			_	4	-		
5 Bagé	849	825					3							
7 Bom Jesus	11	197												
8 Caçapava	292	290												
9 Cachoeira	1.450	1.327	4	1			1				1 -	6	24	1
10 Candelaria	419	416		1						l _	l	2		_
11 Cangussú	799	793					_			_	_	<u> </u>		
12 Caxias	1 118	1.005		18	1		1	l _	-	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_
18 Conceição do Arolo		265	_		_			l _		1 _				_
14 Cruz Alta	1.237	1.185	1	_	_	l	_	l _	1		l _	10	23	1
15 D. Pedrito	11	395	_	1			22	_	_		_		<u> </u>	_
16 Dores de Camaquam	11 .	350				l _	·	<u> </u>	i _	.l	i _		<u> </u>	_
17 Encantado	1.021	1.003		_		<u> </u>	_	-	_	_	.	- 2	1	_
18 Encruzilhada	507	491		-		l _	_	_	i	. 2	i –	. 1	1	
19 Erechim	2.164	1.589	17	11	<u> </u>	2	_	3	6	13	E	19	51	11
20 Estrella	894	877		-	i _	l _		_	i		. 1	3	7	1
21 Garibaldi	581	565	1	1		i	i —	i	_	· –	. 1	ı) —	_	_
22 Gravatahy	512	509	<u> </u>	_	<u> </u>	1	-	i —	_		_			
23 Guahyba	577	539	1	2	l. —	_		1	1	. 1	i –	- 4	_	
24 Guaporé	11	1.554	i —	4	i —	·	·	1	. —	- 1	. –		. 3	i —
25 Herval	181	156	_	-	-	1	-	<u> </u>	-	i —			_	
26 Ijuhy	1.070	846	7	7	i . —	1	-	1	8	sj —	- :	14	21	2
27 Itaquy	254	229	-	-	ļ	i –	4	3	ļ -	·	·	_		-
28 Jaguarão		304	-		-	-	43		-	-		-		-
29 Jaguary		325		-	-	-	-	-] -			-	1	
30 Julio de Castilhos	783	722	-	3	-		- 1	-	-		- -		- 33	-
31 Lageado	11		Į.	-	-	-	-	-	-		-	- 4		1
32 Lagôa Vermelha	11		,	2		-	-	-	-	-		- 3		1
33 Lavras	11		ļ	-	-	-	1		-	-		-	-] -
34 Livramento	11		Į.	1		- 1	55	-	-	-		-	-	_
35 Montenegro	11		1	-		-	-	-	-	-	-	- 3	2	
36 Nova Trento	11		1		^-		-	. —	-		-		-	-
37 Novo Hamburgo	!!	1	1				-	-	-	-	-	1 1	1	
38 Palmeira	11		1	Į.	1.1	-	-					- 8	ì	1
39 Passo Fundo			1	1							-	- 2		1
40 Pelotas	11 .	ŧ.	2	2		8	15	3	1	-		1 10	'	1
41 Pinheiro Machado	- 11	1	1				- 2				-			
42 Piratiny	11 .	1	Į.	25	10	1/	9	\$		5 1	71.	8 47	7 55	14
43 Porto Alegre	11		1	1	1	10) 11	11	'	'		3 4	99	1 +
44 Prata	[]			- 2			 1 18							
45 Quarahy		1		3 1	2	1	- 18					1 1	— 4	
to Nio Grande	1.629	1.447	3		- 2	1	1 .	' -		1 .	-	10	- 4	

																			_			
ITA	LIA	VО е		ORT UEZ			HOL		ayo	tino		ze	sos		DIV	ÆRS	os e)				
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira .	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	Uruguayo	Argentino	Russo	Polonez	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	Russos	Polonezes	Uruguayos	Argentinos
2 15 19 1 2 10 1 1 2 54 6 4 — 5 1 71 1 3 — 7 33 — 15 — 1 8 12 — 27 2 5 2 3 1 1 9 7 10 — 79 17 — 6	1 17 15 — 55 — 50 — 23 1 — 10 — 21 — 5 — 15 — 18 — 3 1 1 3 — 6 6 39 9 5 — — 51 28 — 6 6		75 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 8	3	<u> </u>	9 17	- - 4	26			- - - -	2 1 1 3 3 - 15 - 1 1 4 2 4 1 1 - 1 1 1 2 - 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	99 24 4333333333333333333333333333333333	

	ros			1	BRAS	SILE	IRO	e				ALL	EMÃ	О е
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Brasileira	mâ	ana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	sa	Poloneza	Diversas	Brasilefra	inā	Diversas
	NA.	Bras	Allemå	Italiana	Port	Hesi	Urug	Arge	Russa	Polo	Dive	Bras	Allemā	Dive
	155	,										1		
47 Rio Pardo	455 455	452 436		1_		_							-	4
49 Santa Cruz	1.228	1.202	2	_		_		_			_	9	9	_
50 Santa Maria	1.411	1.328	1	3		1	1	1				5	4	-
51 Santa Victoria	387	299	_	_		10	18		· —	_	_	-	-	н
52 Santiago do Boqueirão	356	339	-	1	_		-	<u> </u>			1		1	
53 Santo Amaro	194	193	_	-	[_	_	_	_		1
54 Santo Angelo	1.724	1.503	4	5	-		-	1	1	2	_	8	15	. 1
55 Santo Antonio	582	577		-							_		2	
56 S. Borja	306	297	_			_	2	1	-			. 1	-	7
57 S. Francisco de Assis	471	442	_	-	-	-					_		1	7
58 S. Francisco de Paula	433	432		-	_	-	_			_	_			
59 S. Gabriel	699	680		_			1			_	_	1	7	7
60 S. Jeronymo	715	659	1		_	1		3,7	_				- 1	3
61 S. João de Camaquam	276	276 458												2
62 S. José do Norte	11	1.084	1					1	` _			5	1	
63 S. Leopoldo	621	614	1								_	3	_	3
64 S. Lourenço	!!	897	.1					9	1	1	3	3	4	
65 S. Luiz Gonzaga	!!	289	. 1				1	_	_	¦ _		1	1	1
67 S. Sebastião do Cahy		1.220						_	_	_		1	3	-
68 S. Sepé		305	_		_	_				<u> </u>	_	1	_!	4
69 S. Vicente	320	314		_	_	_	_	· —	_	_	i —		1	-
70 Soledade	1.092	1.073	_	1			_	_		i —	_	1	_!	/
71 Taquara	941	934	<u> </u>	_	_	-		1	-	_		1	3	-
72 Taquary	533	531				-	<u> </u>	<u> </u>	_	! —	i —	_		1
73 Torres	166	166			_			_	_	_	_	_		1
74 Triumpho	186	185			_	<u> </u>		-	_		—	-	-	
75 Uruguayana	893			-	-		15	10	_	_	2	-		1
76 Vaccaria	1.0	673		2	73				_	-		_	_	1
77 Venancio Ayres	11	552						_	_	_				-
78 Viamão	445	443			-									
ESTADO	61.699	57.072	75	121	19	35	249	47	$\begin{vmatrix} 24 \end{vmatrix}$	29	29	183	307	

ITA	LIAI	NO e	P	ORT	U- e	I: N	IESP HOL	A- e	ayo	tino		Z	, so		,DIV	ERS	0\$ e				
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	Uruguayo	a Argentino	Russo	Polonez	A Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	Russos	Polonezes	Uruguayos Argentinos
	1		6 - 1 1 - 1 2 2 2 2 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1		1 1 1				12 14 45 		55								1	33	2 1
511	453	41	234	88	í1	91	59	16	477	54	64	78	185	14	4	1	7	198	317	286	256 25

		TOS				BRAS	SILE	IRO	e	ı			ALI	EM2	10 e
	· MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	ssa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas
		ž	Bra	AII6	Ital	Por	Hes	Uru	Arg	Russa	Pol	Div	Bra	VIII	Div
	Alegrete	754	684	-	_	_	-	11	2	_	—	-	1	1	<u> </u>
	Alfredo Chaves	691	673		7	_			_	_		_	-	_	7
	Antonio Prado	372 278	$\begin{array}{c} 310 \\ 238 \end{array}$		1	_		1	 10		_	-			
	Arroio Grande	307	270					3	10			_			
	Bagé	816	784		2	•		 							_
	Bom Jesus	195	. 195		<u>-</u>						·				
	Caçapava	324	324				i			_	 			_	
	Cachoeira	1.349	1.270	-1				1			_	ļ 	12	13	
10		337	335	1	_	_	_	_		_	l _	l _		_	
11		827	821							1		¦ _	_	_	
	Caxias	1.089	963	_	25	_	. —		_	_	l —	l _	3	_	_
	Conceição do Arroio		255	i			_	_	_		_		i	_	_
14		1.097	1.014	1	2	i		4	_	_	_	_	6	27	1
15	Dom Pedrito	498	439		_		— i	15	_	_	_	_	-	_i	
16	Dores de Camaquam	278	275	_				— i		_	_	_	j —	_	-
17	Encantado	892	871		2		_	_		-	_	_	2	1	_
18	Encruzilhada	417	. 401	_		-	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>		_
19	Erechim	1.930	1.489	10	7		<u> </u>	1	<u> </u>	7	8	1	20	61	8
20	Estrella	881	871	<u> </u>	—i	-	_	_				_	2	2	-
21	Garibaldi	622	575		6	<u> </u>	— İ	— į	· 1	_	_	-	3	-	
22	Gravatahy	495	493	-	1	[— <u> </u>	-		-	_	-	-		-
23	Guahyba	140	127		<u> </u>	-	·	· —	-	-	_	- ,	1	<u> </u>	•-••
24	Guaporé	1.533	1.420	1	3		-	-		—	-	-		-	
25	Herval	213	180	-			-	4	-	_	_	_	-		
26	Ijuhy	1.056	802	6	8	1		1	1	16	5	5	19	16	9
27	Itaquy	242	200	-	[-	1	3	-	_		_		-	
28		424	289		_	1	·-	27	-			_	-		
29	Jaguary	332	305	1.		_		_	_	_					-1
	Julio de Castilhos	872	817		4		_	-	-					11	
	Lageado	1.602	1.5891	1	-		7		_				4	4	
	Lagoa Vermelha	1.223	1.161		6	_					_			-	
	Lavras	235 894	221;				1	54						_	-3
	Montenegro	1.704	1.692	1	1			7.					1	2	
	Nova Trento	333	311		2									 	
	Palmeira	839	789	1	3			1	_		2	2	10	6	
	Passo Fundo	2.472	2.418	1	2		_	_		i		_	5		
	Pelotas	2.406	2.122	1		1	1	14	_	1	_	_	13	7	1
	Pinheiro Machado	216	211		. —			1		-	_	_	_	i	
	Piratiny'	329	314			_	_	7	_	_		_			
	Porto Alegre	5.215	4.441	10	27	11	15	9	′ 5	6	10	9	53	40	6
	Prata	430	373	-1	2	_		<u>—</u> i	—i	_	_	_		_	L
	Quarahy	245	144		-1	_		19	_	_	_			_!	-
	Rio Grande	1.647	1.372	1	2	3	4	5	1	_	1	1	3	2]	1
46	Rio Pardo	. 332	330	-	-	-	-1	-		-	_	_	-	-	1

(TA	ALIA	NO e	I	PORT	:U-	F	HESP WHOI	PA-	0	0				1	DIX	ÆRS	OS e					=
-			-	1			,		Uruguayo	Argentino	Russo	Polonez	Diversos								80	SC
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas						Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	Russos	Polonezes	Uruguayos	Argentinos
Br	Ite	ŭ	ı B	Po Fo	Di	Br	H	Di	6	BK	ASIL	EIR	A.	All	Ita	Po	He	Ü	Ru	Pol	Urn	Arg
2 10		_	1	_	<u>-</u>	3	2	_	25	3	1		3		_	_	_	3 2	1	_	11	
32	21 —	1	2	_ 		<u> </u>		_ 	17	_	_	_	_		_ _	_	— —	_ 1		1		- -
1 14	11	_		-	 _	1 —	1	_	13	<u> </u>	- -	-	2	_		_	— —	1		1	19	9
	-	-		-	_		-	_		-	_		_	_	-			_		-	_	
18	17 	_	3		_		_	_	1 1 4	_	-	-	3		-	_	-	7		_	_	
44	31	2	6	3		1	1	_	3				4					2		1	_	
9 2	5	_		_	_	2			6 20	2	2		3			_		4 8	8	-	1 17	1
4	_ 10			_			-				-		2		-			2		_	_	1
39	30	- 1	2	 		8				 I	7	7 25	1 9	4		-	, =	— 35	69	7 85		-
4 17	15			- -	· _	2			1				1 1			-		1	_		_	
3 52	1	-		- -		-	-		2		1	2	1				-	1	1	$\frac{1}{2}$	_	
29	50 .— 11!	1 - 2					<u>- </u>		19	3	22	2 - 5.	1 14	5		-		18	45	10	9	
1		- 1	1			2		1	13 58	7 5	-	-	1				-	3	1	_	8 36	3
4 25	20 13			-		1		-	$-\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$				_					1			_	
3 23	18	1	2		-						1		7		1				1	2		
2 1	_		3		_ -1	3 2	1	31	16	9	-		1		1				1		77	3
2 12	7		1	-	-	2				2			1 2 - 3					-				
7 20 15	19		-	29	3	13	- 5	4	2 1 47	4	3	1	1		-			1 22	 8	2 3	9	_ - 4
-	9		60 -	.1			-		3 7	11		_	4	_	3					-	_	
84	55 39	9	86	30	5	35	22		10	11	10	23	25 1	5	- 1		3	56	62	26		2
1 14	7	1	94	44	3	8	9		38 26	6	1	4	1 15		_ _ _	1		1 9	2	1	32 7	1 1
-	-	-1	-	-	-		-			-	-	-	1	-	-	-			-	-		anderir *

	TOS				BRAS	SILE	IRO	e			-	AL	LEM	ÃO e
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya ·	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas
47 Rosario	369 1.076 1.314 418 352 186 1.802 446 395 464 473 567 665 269 441 1.260 693 1.068 296 1.321 281 242 1.204 862 556	347 1.051 1.235 279 341 185 1.491 438 377 439 471 531 613 262 438 1.234 679 941 292 1.310 276 234 1.178 857 553			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H						122 5 - 166 1 - 188 1 - 188 5 1 1 - 1 3 - 2		3 1
72 Torres	208 161 798 876 589 455	207 161 720 840 589 453				1 - - -	11 11 	3 -	· · ·			1 - 1 1	——————————————————————————————————————	
ESTADO	59.753	54.818	53	126	18 1	23	218	38	40	27	26	226	241	31

TALIANO GUEZ NHOL P. P. P. P. P. P. P. P	1T4	ALIA	VO e	F	ORT	U- e	H	ESP HOL	A- e	yo	oui	N	מש		DIV	ERS	OS e				-	<u> </u>
1	Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira .	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas				!	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	Russos .	Polonezes	Uruguayos	Argentinos
	1 9 2 5 5 — 15 1 3 — 1 1 1 2 — 17 — 17 — — — — — — — — — — — — — — —	- 5 - 3 - 9 - 11 - 1 - 1 1 - 1 1		2			- 6	1		86 1 - 3 4 - 15 - 5 - 2 2 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 111					7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	185		1 2 25 1 1 — 4 1 1 — 3 3 — — — — — — — — — — — — — — —	

=				~ .						-		=			
	0.1	NASCIMENTOS			1	BRA	SILE	IRO	e				AL	LEM	ÃO e
	MUNICIPIOS	EN	ದ			za	ola	- I	8				63		
	MUNICIPIOS	CIM	3rasileira	್ಷ	na	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina		eza	sas	Brasileira	ಚನ	sas
		IAS	asil	Allemã	Italiana	rtn	sspa	ıgıı	gen	Russa	Poloneza	Diversas	asil	Allemã	Diversas
_		2	Br	F F	Itz	Po	He	U	Ar	Ru	P ₀	Ü	H.	ΑI	Ö
_			22.2						- 7						
	Alegrete	695 676	636 644	1	3	_		12		_	-	2	-		-
	Antonio Prado	400	315		$\frac{3}{10}$						_				
	Arroio Grande	253	221					3						1	
	Bagé	1.000	S56		_	_	<u>.</u>	17	_	l _	l _	.	_	i _	
	Bento Gonçalves	800	750	_	_/					<u> </u>	l _	l _		<u> </u>	:
	Bom Jesus	125	125		_		_	_	_	_			_	_	
	Caçapava	295	293		_		_		_		· _	l _	_	_	_
	Cachoeira	1.518	1.420	3	1	_	1		_		<u> </u>	2	13	14	
10		128	124	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		-
11	Cangussú	780	770	-					4.	_	_	<u> </u>	1		
12		1.157	958		32	_	2	_	2	ľ	1	-	-		
13		296	289	-1		_		_		<u> </u>	1 —	ĺ –	-	_	-
14		1.143	1.068	1	1	-	_	2	_	1	j —	-	3	23	-
15		451	393	-	-	_	i —	8	_			-	-	-	
	Dôres de Camaquam	351	348	-		-	-		_	_	-	<u> </u>	_	1	-
17		1.061	1.051	-				_	_	_	-	-	<u> </u>		
18		562	548				_	_	_		1	1	1	1	
19		2.075	1.469	13	11	_	_	1	3	8	7] 2		54	_
20		917	900	-	1		_		_	_		-	1	7	
$\frac{21}{22}$	Garibaldi	617	553		9			_	. —	_	_	1	-	1	
23		534 1.653	534	1	_				. —				-	1	
	Herval	224	1.502		5			4	_		1	1		1	
25		1.080	797	. —	. 9		1	2	1	11		2	18	 · 9	
26	Itaquy	268	225	9	9		1	د د		11	_	<u>ئ</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10	1	1
27	and the second s	1	284				1	33							
28			365		1								1	2	
29		951	879	1	3	-				_	l _	_	1	8	
30	Lageado	1.621	1.613		_				_	٠	l	<u> </u>	2	3	j
31	Lagoa Vermelha	796	725	·	8		_	1		_	l _		3	1	
32	Lavras	224	216	_	_			1	_	_	_			_	
	Livramento	856	610	-		-=	1	45	1	-					
34		1.515	1.492	_		_			1		_	_	10	4	
35		324	298	_	4		_	•	. —	_	1	i —			_
36	Palmeira	684	640	3		_	_	_	1	1	<u> </u>	1	9	4	
37		2.472	[-2.407]	2	4	·	<u>i</u>	1	_	_		-	4	4	.
	Pelotas	2.362	2.121	6	3	5	. 6	13	3	- 1	-	3	11	5	
39		200	200					[-		_	_	_	_	-
	Piratiny	411	400	-		-		3		_	_	1	_	_	
41		5.340	4.744	18	18	7	2	5	5	9	6	7	44	44	
42		489	407		3						_		3	1	
43	Quarahy	197	175	7	_	7.0	_	4			_			_	
44	Rio Grande	1.510	1.195	1 .	5	13	2	7	4		1		4	4	•
	Rosario	552 403	546										2	1	1
10	avolutio	409	378	-1	_	-1		-	-	_	_		-		

ITALIANO e GUEZ e NHOL e	. ze	DIVERSOS e
Brasileira Italiana Diversas Diversa	Russo Polonez Diversos	Allema Italiana Portugueza Hespanhola Diversas Russos Polonezes Uruguayos Argentinos
	2	4 —

	TOS]	BRAS	SILE	IRO	e		911		ALI	EMĀ	(O e
MUNICIPIOS	NASCIMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas .
47 Santa Cruz. 48 Santa Maria. 49 Santa Victoria. 50 Santiago do Boqueirão. 51 Santo Amaro. 52 Santo Angelo. 53 Santo Antonio. 54 S. Borja. 55 S. Francisco de Assis. 56 S. Francisco de Paula. 57 S. Gabriel. 58 S. Jeronymo. 59 S. João de Camaquam. 60 S. José do Norte. 61 S. Leopoldo. 62 S. Lourenço. 63 S. Luiz Gonzaga. 64 S. Sebastião do Cahy. 65 S. Sepé. 66 S. Vicente. 67 Soledade. 68 Taquara. 69 Taquary. 70 Torres. 71 Triumpho. 72 Uruguayana. 73 Vaccaria. 74 Venancio Ayres.	1.133 1.671 338 367 197 1.866 744 392 377 579 710 731 272 490 1.436 690 1.025 1.053 313 295 1.294 1.060 596 245 236 851 737 547	1.114 1.558 216 338 197 1.475 726 373 365 578 662 697 264 480 1.413 676 928 1.041 306 285 1.255 1.255 1.051 594 245 236 727 698			- 1		1 23 1 1 - 1					1 1 2 2	4 5 1 1 1 3 3 - - - -	9 1
75 Viamão	532 	531 56.257	63	146	 26	19	205	37	38	19	31	210	247	32

ITA	ALIA:	NO e	I	PORT	TU-		HESI		ayo	tino		Z	SO		DI	VER	sos	e			
Brasileira	Italiana	Diversas.	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	Uruguayo	Argentino	Rasso	Polonez	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	Russos	Polonezes	Uruguayos
- 166 3 8 - 2 3 12 1 1 1 1 1 1 1 1	2 15 4 11 10 1 3 11 11 11 13 11 13 12 728	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118		1 1 1 3 3 911	1 1 1		2 16 65 2	- 2 - 1 1 - 7 - 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-4 	1 15	1 - 1 - 1				7 3 3 3 - 11 1 - 6 - - 244 144 154	2711 1 1 6		2 3 1 2 — 6 1 1 — 2 — — — — — — — — — — — — — — — —

NASCIMENTOS POR MEZES, REGISTRADOS NO ESTADO E OS NUMEROS INDICES

ANNOS DE 1910 A 1927

	TOTAL	43.491	49.596	49.227	55.493	53.329	63.349	55.434	67.091	58.448	60.031	68.262	66.026	70.132	53.666	63.629	61.565	59.753	61.699	
	Dezempro	4.075	3.891	3.777	4.622	4.271	4.928	5.414	4.354	4.382	5.377	6.181	6.828	9.404	4.419	4.458	4.500	4.386	4.836	
	Мочешъго	3.730	3.727	4.059	4.381	3.968	8.704	4.942	9.907	4.658	5.024	5.784	5.840	5.897	4.413	4.325	4.653	4.751	4.887	
	Outubro	4.140	4.179	4.392	5.079	4.760	6.626	. 5.629	7.623	5.287	5.527	5.886	5.836	7.184	5.084	5.655	5.272	5.255	5.653	
	Setembro	3.733	3.569	4.062	4.656	3.917	4.862	4.350	5.454	4.727	4.692	5.530	5.467	5.663	4.207	5.061	4.991	4.870	4.946	
	otaogA	3.941	4.016	4.896	4.884	4.540	5.337	5.085	5.762	5.044	4.802	6.061	5.615	5.874	4.629	5.712	5.343	5.412	5.341	
E S	оціпс	3.858	4.133	4.591	5.346	4.911	5.474	4.945	5.816	5.596	5.380	6.045	5.767	6.073	4.653	6.212	5.967	5.356	6.012	
MEZES	oqunf	3.356	3.590	4.099	4.458	4.493	4.501	4.130	5.243	4.294	4.411	5.030	4.936	4.842	4.352	5.074	5.185	5.088	4.920	
	Maio	3.493	3.892	4.058	4.838	4.930	4.771	4.647	4.614	4.543	5.224	5.287	5.124	5.274	4.348	4.858	5.234	5.125	5.330	1
	lindA	3.294	3.864	3.937	. 4.838	4.429	4.889	4.522	4.616	4.994	4.903	5.779	5.346	4.899	4.336	4.790	5.395	4.974	5.307	
	ográm	3.423	3.636	3.844	4.172	4:219	4.504	4.588	4.014	4.634	4.935	5.744	4.922	5.058	4,117	6.403	4.760	4.943	4.840	
	OTieroveA	2.957	3.375	3.536	3.923	4.057	4.073	4.375	4.297	4.360	4.607	5.166	4.751	4.461	4.252	5.382	4.751	4.543	4.648	
	Лацеіго	3.491	3.724	3.976	4.296	4.834	4.680	4.767	5.391	5.929	5.149	5.769	5.594	5.503	4.856	5.699	5.514	5.050	4.979	
	ANNOS	1910	1911	1912	1913,	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	

	TOTAL	100	114	113	127	122	145	127	154	, 134	138	156	151	101	123	146	141	137	141	,
	Dezembro	100	96	92	113	104	120	132	106	107	131	151	167	230	108	109	110	107	118	
	Novembro	100	66	108	117	106	233	132	265	124	134	155	156	158	118	115	124	127	131	
	orduinO	. 100	100	106	122	114	160	135	184	127	133	142	140	173	122	136	127	126	136	
	Setembro	100	95	135	124	104	130	116	146	126	125	148	146	151	112	135	132	130	132	
) ES	ojsogA	100	101	124	125	115	134	129	146	127	121	153	142	149,	117	144	135	137	135	
INDICE	oqqu	100	. 107	118	138	127	141	128	150	145	139	156	149	157	120	161	154	138	155	
NUMBROS	оципр	100	106	122	132	133	134	123	156	127	131	149	147	144	129	151	154	151	146	
D N	oisM	100	111	116	138	141	136	133	132	130	149	151	146	150	124	138	148	146	152	
	lirdA	. 100	117	119	134	134	148	136	140	151	. 148	. 175	162	148	131	145	166	151	161	
	Março	100	106	. 112	112	123	131	133	117	135	144	167	143	147	120	187	139	1.44	141	
-	Fevereiro	100	110	119	132	137	137	147	145	147	155	174	167	150	143	182	126	153	157	
	oriensl	100	106	113	123	138	137	136	154	. 169	147	165	160	157	139	163	157	144	142	
	ANNOS	1910	1911	1912	1913,	1914	1915	1916	1917	1918,	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	

MUNICIPIOS	-		ANNOS			QUINQ	UENNIO
	1918	1919	1920	1921	1922	Total	Média
1 — Alegrete	585	618	739	814	910	3.666	783
2 — Alfredo Chaves	1.183	1.053	1.226	1.160	1.182	5.804	1.160
3 — Antonio Prado	445	416	386	422	415	2.084	417
4 — Arroio Grande	319	349	318	319	281	1.586	317
5 — Bagé	1.194	1.107	1.183	1.109	1.184	5.777	1.555
6 — Bento Gonçalves	932	845	887	880	928	4.472	894
7 — Bom Jesus	159	176	242	230	228	1.035	207
8 — Caçapava	544	354	430	365	424	2.117	423
9 — Cachoeira	1.692	1.580	1.725	1.656	1.666	8.319	1.663
10 — Candelaria	_	-	_	-	— ,	-	
11 — Cangussú	919	1.055	901	977	907	4.759	951
12 — Caxias	1.417	1.422	1.555	1.568	1.564	7.526	1.505
13 — Conceição do Arroio	468	494	659	519	571	2.711	542
14 — Cruz Alta	. 1.010	1.067	1.337	1.179	1.083	5.676	1.135
15 — D. Pedrito	483	496	602	545	539	2.665	533
16 — Dores de Camaquam	298	346	334	445	363	1.786	357
17 — Encantado	926	983	957	1.060	1.069	4.995	999
18 — Encruzilhada	496	540	724	929	946	3.635	727
19 — Erechim	624	1.160	1.528	1.397	1.422	6.131	1.226
20 — Estrella	994	1.010	927	1.040	1.074	5.045	1.009
21 — Garibaldi	643	640	685	641	663	3.272	654
22 — Gravatahy	464	487	651	651	551	2.804	560
23 — Guahyba		—	_	_	_		
24 — Guaporé	1.690	1.614	1.892	1.601	1.622	8.419	1.683
25 — Herval	204	324	293	272	277	1.370	274
26 — Ijuhy	928	1.080	1.087	1.052	1.227	5.374	1.074
27 — Itaquy	268	298	329	313	349	1.557	311
28 — Jaguarão	363	379	388	382	380	1.892	378
29 — Jaguary			153	472	569	1.194	398
30 — Julio de Castilhos,	904	805	1.107	1.045	1.429	5.290	1.058
31 — Lageado	1.521	1.568	1.650	1.681	2.034	8.454	1.691
32 — Lagoa Vermelha	1.029	1.064	1.305	1.139	1.431	5.968	1.193
33 — Lavras	360	242	264	206	336	1.408	381
34 — Livramento	837	899	1.161	1.116	992	5.005	1.000
35 — Montenegro	1.612	1.649	1.754	1.749	1.736	8.500	1.700
36 — Nova Trento			_		_	_	
37 — Novo Hamburgo	_	_					
38 — Palmeira	672	1.161	1.744	1.090	1.184	5.851	1.170
39 — Passo Fundo	1.936	1.755	2.310	2.819	2.799	11.619	2.323
40 — Pelotas	2.200	2.117	2.427	. 2.475	2.534	11.753	2.350
41 — Pinheiro Machado .	280	371	301	294	282	1.528	305
42 — Piratiny	402	457	496	406	403	2.164	432
43 — Porto Alegre	4.736	4.490	5.071	5.366	5.692	25.355	5.071
44 — Prata							
45 - Quarahy	232	378	396	345	367	1.718	343
46 — Rio Grande	1.311	1.379	1.528	1.550	1.440	7.208	1.441
47—Rio Pardo	718	770	1.158	892	820	4.358	871
48 — Rosario	108	475	627	526	446	2.482	496
100000110	100	110	1	920	110	2.102	130

REGISTRADOS NO PERIODO DE 1918 — 1927

		ANNOS			QUINQ	UENNIO	TOTAL	GERAL
1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
533	713	695	754	686	3.381	676	7.047	704
1.109	914	676	691	709	4.049	801	9.903	990
330 ·	363	400	372	381	1.846	369	3.930	393
271	222	253	278	251	1.275	255	2.861	286
921	1.031	1.000	307	368	3.627	725	9.404	940
867	865	800	816	849	4.197	837	8.669	866
75	223	125	195	198	816	163	1.851	185
237	283	295	324	292	1.431	286	3.548	354
1.501	1.651	1.518	1.349	1.450	7.469	1.493	15.788	1.578
-	0.00	128	337	419	884	294	884	000
650	869	780	827	799	3.925	785	8.684	868
1.288	1.281	1.157	1.089	1.118	5.933	1.186	13.459 4.399	$egin{array}{ccc} 1.345 \ & 439 \end{array}$
340 971	513 1.168	296	263	$\frac{276}{1.237}$	1.688 5.616	337 1.123	11.292	1.129
310	1.168	1.143 454	1.097 498	1.237 465	2.221	1.123	4.886	488
179	494	351	498 278	352	1.621	324	3.407	340
1.063	1.013	1.061	892	1.021	5.050	1.010	10.045	1.004
448	539	562	417	507	2.473	494	6.108	610
875	1.802	2.075	1.930	2.164	8.846	1.769	14.977	1.497
873	931	917	881	894	4.496	897	9.541	954
606	. 657	617	622	581	3.083	616	6.355	635
534	629	534	495	512	2.704	540	5.508	550
			140.	577	717	358	717	_
1.424	1.258	1.653	1.533	1.647	7.515	1.503	15.934	1.593
218	258	225	213	181	1.095	219	2.465	246
1.076	1.180	1.080	1.056	1.070	5.462	1.092	10.836	1.083
226	304	268	242	254	1.294	258	2.851	285
426	395	390	424	423	2.058	411	3.950	395
411	414	428	332	361	1.946	369	3.140	314
788	948	951	872	783	4.342	868	9.632	963
1:538	1.818	1.621	1.602	1.603	8.182	1.636	16.636	1.663
743	973	796	1.223	1.063	4.798	959	10.766	1.076
201	340	224	235	213	1.213	242	2.621	262
725	889	856	894	993	4.357	871	9.362	936
. 1.641	1.320	1.515	1.704	1.690	7.870	1.774	16.370	1.637
_	294	324	333	381	1.332	266	1.332	
	-	_	-	- 219	219	219	219	1 000
143	705	684	839	861	3.232	646	9.083	908 2.323
1.705	2.368	2.472	2.472	2.600	11.617	2.323	23.236 23.915	$oxed{2.323} 2.323$
2.466	2.426	2.362	2.406	2.502	12.162	2.432	23.913	2.591
221	245	200	216	237	1.119 1.601	223 320	3.765	$\begin{vmatrix} 264 \\ 376 \end{vmatrix}$
245	295	5 2.10	329 5 215 -	$\frac{321}{5.182}$	27.190	5.438	52.545	5.254
5.487	5.966	5.340 489	5.215 - 430	499	1.639	3.433	1.639	0.201
150	$\frac{221}{185}$	197	245	345	1.122	- 224	2.840	284
1.545	1.620	1.510	1.647	1.625	7.947	1.589	15.155	1.515
668	719	552	332	455	2.726	549	7.084	708
		000		200				

MUNICIPIOS			ANNOS			QUINQ	UENNIO
	1918	1919	1920	1921	1922	Total	Média
49 — Santa Cruz	1.275	1.357	1.295	1.387	1.277	6.551	1.310
50 — Santa Maria	1.351	1.526	1.622	1.620	1.827	7.946	1.589
51 — Santa Victoria	302	258	315	303	311	1.489	299
52 — Sant. do Boqueirão	494	385	422	290	581	2.172	434
53 — Santo Amaro	222	198	254	267	235	1.176	237
54 — Santo Angelo	1.062	1.019	1.253	1.442	1.560	6.336	1.267
55 — Santo Antonio	1.040	852	899	939	933	4.663	932
56 — S. Borja	522	565	571	486	658	2.802	560
57 — S. Franc. de Assis.	492	468	512	367	389	2.228	• 445
58 — S. Franc. de Paula.	702	770	879	1.036	830	4.217	843
59 — S. Gabriel	718	720	1.368	913	685	4.404	880
60 — S. Jeronymo	604	581	749	733	911	3.578	715
61 — S. J. de Camaquam	306	323	387	373	701	2.090	418
62 — S. José do Norte	406	410	450	474	418	2.158	431
63 — S. Leopoldo	1.352	1.415	1.604	1.396	1.506	7.273	1.454
64 — S. Lourenço	679	702	743	736	739	3.599	719
65 — S. Luiz Gonzaga	925	833	1.173	1.128	1.375	5.434	1.086
66 — S. Pedro	_	_	_	_	-	_	_
67 — S. Sebast. do Cahy.	0,1.274	1.251	1.199	1.194	1.312	6.230	1.246
68 — S. Sepé	328	351	414	417	344	1.854	370
69 — S. Vicente	459	443	403	300	400	2.005	401
70 — Soledade	1.211	1.183	1.605	1,111	1.447	6.557	1.311
71 — Taquara	705	1.048	979	987	1.450	5.169	1.033
72 — Taquary	719	892	765	715	1.114	4.205	841
73 — Torres	312	314	292	298	304	1.520	304
74 — Triumpho	266	247	258	208	227	- 1.206	241
75 — Uruguayana	791	921	880	887	. 944	4.423	884
76 — Vaccaria	526	554	938	796	918	3.732	746
77 — Venancio Ayres	471	454	503		_	1.428	285
78 — Viamão	528	518	596	526	457	2.625	525
ESTADO	58.448	60.031	68.765	66.026	70.132	323,402	64.680

		ANNOS			QUINQU	JENNIO	TOTAL	GERAL
1923	1,924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
1.193	1.369	1.133	1.076	1.228	5.999	1.199	12.550	1.255
1.551	1.748	1.671	1.314	1.411	7.695	1.539	15.641	1.564
291	357	338	418	387	1.791	358	3.280	328
. 209	347	367	352	356	1.731	346	3.903	390
224	203	197	186	194	1.004	200	2.180	218
928	1.658	1.866	1.802	1.724	7.978	1.595	14.314	1.431
503	915	744	446	582	3.190	638	7.853	785
433	427	392	395	306	1.953	390	4.755	475
298	406	377	464	471	2.016	403	4.244	424
399	630	579	473	433	2.514	502	6.731	673
518	1.006	710	567	699	3.500	700	7.904	790
. 551	774	731	665	715	3.436	687	7.014	. 701
230	397	272	269	276	1.444	248	3.534	353
439	448	490	441	463	2.281	457	4,439	443
1.373	. 1.465	1.436	1.260	1.101	6.635	1.327	13.908	1.390
569	714	690	693	621	3.287	617	6.886	688
855	1.029	1.025	1.068	1.022	4.999	999	10.433	1.043
_	_	_	296	294	590	295	\$ 590	_
954	1.088	1.053	1.321	1.227	5.643	1.128	11.873	1.187
258	459	. 313	281	311	1.622	524	3.476	347
211	229	295 -	242	320	1.297.	259	3.302	330
1.093	1.284	1.294	1.204	1.092	5.967	1.193	12.524	1.252
1.128	1.076	1.060	862	941	5.067	1.013	10.236	1.023
612	705	596	556	533	3.002	600	7.207	720
200	249	245	208	166	1.068	213	2.588	258
284	219	236	161	186	1.086	216	2.292	229
752	855	851	798	893	4.149	835	8.572	857
395	709	737	876	681	3.398	679	7.130	713
330	_	547	589	552	2.018	403	3.446	. 344
472	452	532	455	445	-2.356	471	4.981	498
53.666	63.629	61.565	59.753	61.699	300.312	60.062	623.714	62.371
								•

NASCIMENTOS POR SEXOS, NO ESTADO E AS PORCENTAGENS DE MASCULINOS E FEMININOS

ANNOS 1910 A 1927

	N A	SCIMEN	TOS	PORCEN	TAGENS	Relação dos mascu- linos sobre
ANNOS	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	100 femi- ninos
1910	22.499 23.435 25.362 28.422 27.159 32.490 29.556 35.252 30.421 31.311 36.599 35.201 36.757 27.921 33.981 31.583 30.832 31.734	20.992 22.161 23.865 27.071 26.170 30.859 27.878 31.839 28.027 28.720 31.663 30.825 33.375 25.745 29.648 29.982 28.921 29.965	43.491 45.596 49.227 55.493 53.329 63.349 57.434 67.091 58.448 60.031 68.262 66.026 70.132 53.666 63.629 61.565 59.753 61.699	51,7 51,4 51,5 51,2 50,9 51,3 51,4 52,5 52,1 52,1 53,6 53,3 52,4 52,2 53,4 51,3 51,8 51,2	48,3 48,6 48,5 48,8 49,1 48,7 48,6 47,5 47,9 47,9 46,4 46,7 47,6 47,8 46,6 48,7 48,2 48,8	107,1 105,7 106,2 104,9 103,8 105,6 111,1 107,8 109,0 112,4 114,1 110,1 108,4 111,2 105,3 106,6 105,5
TOTAL	550.515	507.706	1.058.221	52,0	48,0	108,4



NASCIMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO POR NACIONALIDADES E RESPECTI VAS PORCENTAGENS - ANNOS DE 1910 A 1927

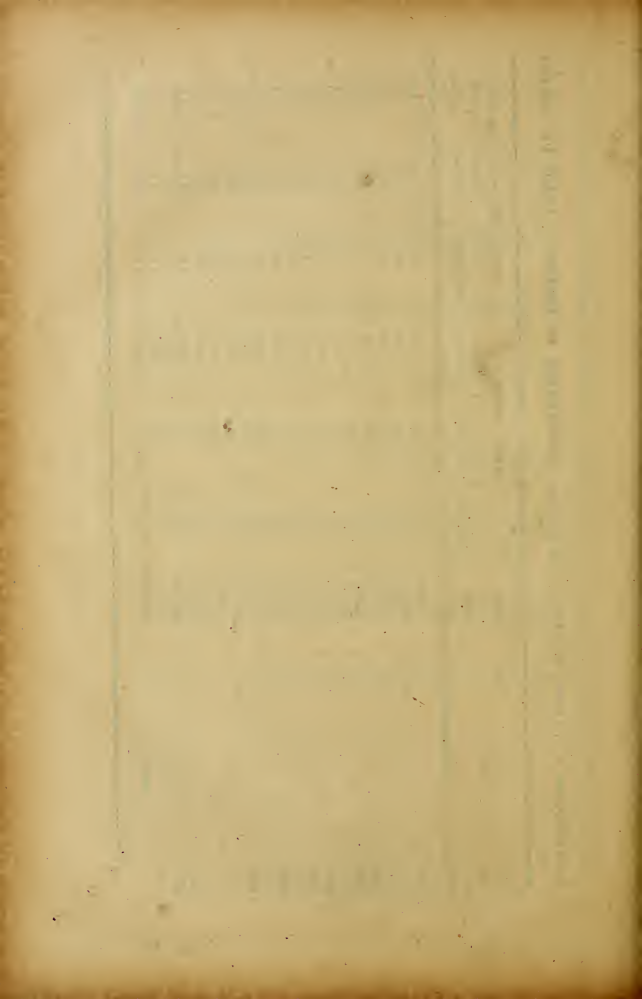
Z	ACIONALIDAD	ADES				PORCEN	ENTAG	ENS	
Brasileiro e Estrangeira	Estrangeiro e Brasileiro	Estrangeiro 6 Estrangeira	Diversos e	JATOT	Brasileiro e Brasileira	Brasileiro e Estrangeira	Estrangeiro e Brasileira	Estrangeira G Estrangeira	o sosravid diversas
837	3.444	5.334	1.150	43.491	75,3	1,9	6,2	12,3	2,6
751	.3.076	5.614	1.282	45.596	76,5	1,7	6,7	12,3	2,8
816	2.933	5.966	1.732	49.227	76.8	1,7	5,9	12,1	3,5
1:009	2.998	6.847	1.675	55.493	77,4	1,8	5,4	12,4	3,0
885	3.197	5.742	1.583	53.329	78,6	1,7	6,0	7,01	3,0
1.042	3.166	5.441	1.751	63.349	82,0	1,6	2,0	8,6	2,8
921	3.044	4.396	1.758	57.434	82,3	1,6	5,3	2,8	3,0
879	3.206	3.866	1.969	67.091	85,2	1,3	4,8	5,8	2,9
381	3.057	2.754	2.175	58.448	85,7	0,7	5,2	4,7	5,7
. 383	2.753	2.330	2.008	60.031	87,6	0,7	4,6	3,7	3,4
413	2.925	2.274	2.316	68.262	88,4	9,0	4,3	3,3	3,4
914	3.341	3.448	529	66.026	87,3	1,5	5,2	5,5	8,0
226	3.644	, 3.381	351	. 70.132	6'98	0,9	4,8	4,6	2,8
629	2.475	2.101	233	53.666	8,68	1,3	4,6	<u> </u>	0,4
664	2.505	2.346	234	63.629	91,0	1,1	3,9	3,6	0,4
584	2.185	2.278	. 261	61.565	91,4	6,0	3,6	3,7	0,4
699	2.232	1.894	240	59.753	91,7	6,0	2,2	60 60	0,4
628	1.877	1.898	224	61.699	92,5	1,0	3,0	F-1, 60	0,4
13.332	52.158	67.910	21.471	1.058.221	85,4	1,3	4,9	6,4	2,0

NASCIMENTOS POR SEXOS, NO ESTADO, FILIAÇÃO E PORCENTAGENS — ANNOS DE 1910-1927

0 0 0 X		LEGITIMOS		II	ILLEGITIMOS		TOTAL	PORCENTAGENS	AGENS
ANNON	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	GERAL	Leg.	Illeg.
					•				
1910	19.684	.18.290	37.974	2.815	2.702	5.517	43.491	87,4	12,6
1911	. 20.537	19.396	39.933	2.898	2.765	5.663	45.596	87,6	12,4
1912	. 22.345	21.092	43.437	3.017	2.773	5.790	49.227	88,3	11,7
1913	. 25.095	23.745	48.840	3.327	3.326	6.653	55.493	88,1	6,11
1914	. 24.110	23.289	47.399	3.049	2.881	5.930	53.329	88,9	11,1
1915	. 28.982	27.498.	56.480	3.508	3.361	6.869	63.349	89,2	10,8
1916	. 26.603	24.925	51.528	2.953	2.953	5.906	57.434	8,68	10,2
1917	. 31.892	28.763	60.655	3.360	3.076	6.436	67.091	90,5	9,5
1918	. 27.682	25.545	53.227	2.739	2.482	5.221	58.448.	91,1	8,9
. 1919	. , 28.342	26.048	54.390	2.969	2.672	5.641	60.031	8'06	9,2
1920	. 33.010	28.520	61.530	3.589	3.143	6.732	68.262	90,5	8,6
1921	31.966	27.945	59.911	3.235	2.880	6.115	66.026	8'06	9,2
1922	33.168	30.115	63.283	3.589	3.260	6.849	70.132	. 90,3	9,7
1923	. 25.734	23.639	49.373	2.187	2.106	4.293	53.666	92,1	6,7
1924	. 31.391	27.389	58.780	2.590	2.259	4.849	63.629	92,3	7,7
1925	. 29.143	27.744	. 288.99	. 2.440	2.238	4.678	61.565	92,5	7,5
1926	. 28.602	26.806	55.408	2.230	2.115	4.345	59.753	92,8	7,2
1927	. 29.386	27.784	57.170	2.348	2.181	4.529	61.699	92,7	7,3
TOTAL	497.672	458.533	956.205	52.843	49.173	102.016	1.058.221	90,4	9,6
	I	•							
									-

NASCIMENTOS E PARTOS DUPLOS, POR SEXOS, REGISTRADOS NO ESTADO — ANNOS DE 1910-1927

			-		-		
	Nasci-	<u>.</u>	PARTOS DUPLOS	S	COEFFICIE	COEFFICIENTES EM 1.000 NASC.	00 NASC.
Q D N N A	mentos	Masculinos	Femininos	Mixtos	Masculinos	Femininos	Mixtos
	٠						
1910	43.491	147	147	176	6,6	3,3	4,4
1911	45.596	141	141	172	3,0	3,0	3,7
1912	49.227 -	162	144	180	3,2 '	3,0	3,6
1913	55.493	174	167	189	3,1	3,0	3,4
1914	53.329	177	166	194	60,00	3,1	3,6
1915	63.349	1.88	169	201	3,0	2,6	3,1
1916	57.434	142	168	201	2,4	2,9	3,5
1917	67.091	198	217	183	2,9	3,2	2,7
1918	. 58,448	198	186	226	3,4	3,2	3,8
1919	60.031	182	162	226	3,0	2,7	3,7
1920	, 68.262	. 196	186	. 225	2,9	2,7	, 60
1921	66.026	200	200	210.	3,0	3,0	3.4
1922	70.132	201	204	227	2,8	2,9	3,2
1923	55.666	127	166	175	2,3	3,0	3,2
1924	63.629	170	194	223	2,6	3,0	3,21
1925	61.565	224	239	264	3,6	3,8	4,2
1926	59.753	213	227	289	3,5	2.6	. 4,8
1927	61.699	258	275	270	4,1	4,4	85,4
TOTAL	507.706	3.298	3.172	3.831	6,4	6,2	6,3
							The state of the s



SEGUNDA PARTE

REGISTRO CIVIL

de

Nascimentos, Casamentos, e Obitos Nati-Mortos

DARRES DEMINISC

REGISTRO CIVIL

Hern Organica, Carametrica, and Laboration of the Company of the C

Anno de 1927

Synopse Geral do Registro Civil

por

Municipios e Districtos dos

Nascimentos, Casamentos, Obitos e Nati-Mortos

Anne de 1927

Symnosa Savai so Regismo Chil

No. 10-20 10-20 10-2

Market and the Country of the State of

NASCIMENTOS, CASAMENTOS, OBITOS E NATI-MORTOS EM 1927

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIN	IENTOS	entos	SO	rento tivo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento
1 ALEGRETE	686	28	- 187	461	225
1.º Alegrete	367	27	121	373	— 6
2.º Guassú-Boi	70	_	24	29	41
3.° Passo Novo	106	— .	12	11	95
4.º Durasnal	130	1	28	30	100
5.º Boa Vista	· 13		2	18	<u> </u>
2 ALFREDO CHAVES	709	10	. 134	155	554
1.º Alfredo Chaves	390	7	77	107	283
2.º Monte Veneto	192	3	26	34	158
3.º Bella Vista	127	_	31,	14	113
3 ANTONIO PRADO	381	9	72	87	297
1.º Antonio Prado	207	8	46	65	142
2.° Nova Roma	174	1	26	22	152
4 ARROIO GRANDE	251	4	75	. 144	107
				ų.	
1.º Arroio Grande	211	3	- 24	122	89
2.° Piratiny	28	1	. 39	22	. 6
3.° Costa do A. Grande	12	- :	12		12
5 BAGE'	368	. 5	110	200	168
1.º Bagé	_	-	_	. —	· —
2.° Pirahy	2	— `	4	· —	2
3.° Olhos d'Agua	35	<u> </u>	10	10	25
4.º Palmas	75		9	20	55
5.° Rio Negro	100	<u> </u>	39	60	40
6.° Cinco Salsos	52		22	20	32
7.° Candiota	_	_	_		-
8.° Pirahysinho	. 79	5	22	79	
9.° —	25	_	4	11	14
.10.° —	_		<u> </u>		
6 BENTO GONÇALVES	849	21	225	170	679
1.º Bento Gonçalves	351	- 5	106	69	282
2.° Monte Bello	94	6	. 32	30	64
3.° Linha Jansen	149	8	- 40	28	121
4.º Nova Pompeia	117	1	24	16	101
5.° Santa Thereza	57	_	7	13	44
6.* Faria Lemos	81	1	16	14	67

'MUNICIPIOS E RESPEÇTIVOS	NASCIN	IENTOS	entos	ros	mento
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento
7 BOM JESUS	198		64	37	161
1.º Bom Jesus	95	_	30	15	80
2.° Seival	44	. —	19	10	34
3.º Capão dos Patos	59		15	12	47,
§ CAÇAPAVA	292	_	148	170	122
.1.° Caçapava	89	_	57	102	— 13
3.° Seival	. 8	·	7	5	3
3.° Camaquam	45	·	16	11	34
4.° Irapuá	35	_	10	15	20
5.° Boa Vista	58		34	18	40
6.º Pecegueiro	57		24	19	38
9 CACHOEIRA	1.450	41	466	514	936
1.° Cachoeira	401	40	137	311	90
2.° Capané	76		36	17	59
3.° Barro Vermelho	83	. —	41	13	70
4.º Restinga Secca	117	-	68	8	109
5.º Dona Francisca	279	1	47	50	~ 229
6.° Agudo	225	_	44 -	48	177
7.° Butucarahy	134	_	53	31	103
S.º Paraiso	135		40	36	99
10 CANDELARIA	419	1	102	128	291
1.° Candelaria	213	1	91	111	102
2.º Linha 7 de Setembro	• 206	_	11	-17	189
at allyanami	° 700		9.00	410	0.00
11 CANGUSSU'	799	9	. 269	410	389
1.º Cangussú	307	7	43	192	115
2.º Iguatemy	91		38	34	57
3.° Pantanoso	68	_	42	39	29 93
4.° Cerrito	163 170		$\begin{array}{c} 94 \\ 52 \end{array}$	70 75	95
		_			720
12 CAXIAS	1.118	37	219	. 398 	120
1.° Caxias	718	29.	132	294	424
2.° São Marcos	115	1	33	32	83
3.° Nova Vicenza	• 178	4	30	40.	138
4.° Galopolis	91 - 16	3	20	29	62 13
o. Mina Reck	16		4	3	
13 CONCEIÇÃO DO ARROIO	276	5	153	83	193
1.º Conceição do Arroio	44	4	37	42	2
2.º Maquiné			36	5	35

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIN	IENTOS	Casamentos	OBITOS	rescimento
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casan	OBľ	(Trescimento vegetativo
	• .			1.0	
3.° Passinhos	6	-	20	5	`1
4.º Marquez do Herval	75	1	26	13	62
5.° Cachoeira	64	_	15	3	61
6.º Palmares	47	_	19	15	32
14 CRUZ ALTA	1.237	12	.335	430	807
1.º Cruz Alta	312	12	. 79	236	76
2.º Tupaceretan			12	23	20
3.° Rincão dos Vallos	137		27	27	110
4.º Santa Barbara	115		46	17	- 98
5.° Tres Capões		_	_		
6.º Cadeado	33	_	9	9	24
7.º General Osorio	158		46	27	131
8.º Nova Wutemberg	224		73	49	175
9.º Colonia Rio Branco	95	_	19	11	84
10.º Colonia 15 de Novembro	120	_	24	31	89
				1	
15 DOM PEDRÍTO	465	5	. ,139	283	182
1.º Dom Pedrito	199	4	70	211	— 12
2.º Coxilha de S. Sebastião	36 -	_	15	17	. 19
3.6 Santa Maria Grande	41		10	15	26
4.6 Poncho Verde	70	1	12	20	50
5.° Musica	59	_	. 20	7	52
6.º Upacarahy	60	_	12	13	47
16 DORES DE CAMAQUAM	352	· 4	116	134]. 218
1.º Dores de Camaquam	200	. 3	58	74	126
2.º Tapes	104	· —	10	44	60
3.º Colonia Rio Grande	48	1	48	16	32
17 ENCANTADO	1.021	21	172	195	826
1.º Encantado	228	5	24	57	171
2.° Anta Gorda	237	8	54	38	199
3.º Itapuca	138	_	14	12	126
4.° Putinga	194	4	31	35	159
5.º Nova Brescia	157	4	37	34	123
6.° Alto da Figueira	67	_	12	19	48
				-	1
18 ENCRUZILHADA	507		194	238	269
* 1.º Encruzilhada	105		55	94	11
2.º Abranjo	48	· _	10	18	30
3.° Camaquam	. 66	-	31	29	37
4.º S. José do Patrocinio	109	_	46	46	63
5.° S. Feliciano	143	-	37	33	110
6.° Pequery	36	-	15	18	18

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIN	MENTOS	Sasamentos	OBITOS	Crescimento
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casan	OBI	Cresci
		1			
19 ERECHIM	2.164	16	431	356	1.808
1.º Boa Vista de Erechim	862	9	126	129	733
2.° Erechim	276	_	103	62	214
3. Marcellino Ramos	216	2	59	39	177
4.° Erebango	112	2	25	31	81
5.° Barro	405	2	70	47	358
6.º Treze de Maio	122	— :	32	34	88
7.° Rio Novo	171	1 ;	16	14 ,	157
20 ESTRELLA	894	3	195	207	687
1.° Estrella	295	1	51	90	205
2.° Pinheiro Machado	142	_^	40	25	117
3.º Roca Salles	226	2	45	44	182
4.° Corvo	144	_	33	26	118
5.° Boa Vista	87		26	22	65
6. 10th 11th	~		20		
· 21 GARIBALDI	581	5	125	121	460
1.º Garibaldi	199	2	42	62	137
2.6 Carlos Barbosa	138	1	23	25	113
3.º Floriano Peixoto	99	1	39	9	90
4.° Ypirauga	145	1	21	25	120
22 GRAVATAHY	512	13	157	248	264
1.° Gravatahy	147	4	39	60	87
2.° Ypiranga	135	3	25	45	90
3.° Passo Grande	. 57	_ ,	29	19	38
4.º Canoas	116	6	38	75	41
5.° Butiá	57		26	49	8
•_					
23 GUAHYBA	577	10	141	244	333
1.º Pedras Brancas	197	8	51	133	64
2.º Barra do Ribeiro	164	1	29	59	105
3.º Mariana Pimentel	146	, 1	44	38	113
4.º Sertão de Santanna	70	_	17	19.	51
24 GUAPORE'	1.647	13	319	259	1.388
1.º Guaporé	263	4	48	51	212
2.° S. Luiz de Cascara	29,9	2	50	37	262
3.° General Osorio	. 135		30	20	115
4.º Vespasiano Corrêa	116	2	13	17	99
5.° Dois Lageados	175	2	37	31	144
· 6.º Borges de Medeiros	170	3	34	24	146
7.° Julio de Castilhos	226	_ {	34	32	194
8.° Serafina Corrêa	193	_ '	61	31	162
.9.° São Domingos	70	- 1	12	16	54

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIM	ENTOS	Casamentos	OBITOS	Crescimento vegetativo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casan	OBI	Cresci
25 HERVAL	. 181	1	48	65	116
1.° Herval	134	1	· 39	51	83
2.° Arroio Malo	47		9	14	33
26 IJUHY	1.070	10	284	248	822
1.° Ijuhy	530	4	150	118	412
2.º Séde Dr. Pestana	182	1	27	28	154
3.° General Firmino	228	1	76	49	179
4.º Séde Dr. Bozano	. 130	5	31	53	77
27 ITAQUY	254	30	93	231	23
	204	30			
1.º Itaquy	161	29	52	190	29
2.° Itú	43	_	21	26	17 35
3.° Restinga	50	1	20	15 	99
28 JAGUARÃO	423	30	114	348	75
1.º Jaguarão	353	30	103	323	30
2.° Juncal	28	. 50	5	1.4.	14
3.° Sarandy	42		6	11	31
29 JAGUARY	361	10	96	110	251
1.° Jaguary	158	10	36	73	85
2.° Séde Nova Esperança			14	11	56
3.° Linha Quatorze			21	11	87
4.° São Xavier	38		25	15	23
30 JULIO DE CASTILHOS	783	17	189	257	526
1º Inlia da Castillas	98	6	45	73	25
1.° Julio de Castilhos		0	21	31	14
3.º Jary			18	. 7	62
. 4.° Nova Odine		3	27	28	97
5.° Nova Palma	T.	4	16	33	102
6.° Igrej. dos Quevedos		_	17	17	21
7.° Toropy		_	31	30	118
8.º Rincão do Padilha		4	14	38	87
31 LAGEADO	1.603	8	300	341	1.262
1.° Lageado	247	5	46	84	163
2.º Santa 'Clara			75	68	294
3.° Fão		1	- 31	45	244
4.° Arroio do Meio		_	65	67	264
5.° Marques de Souza		_	50	43	183
6.° São Gabriel		2	33	34	114

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIN	IENTOS	entos	soa	nento ativo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento
32 LAGOA VERMELHA	1.063	* 3	300	218	845
1.° Lagoa Vermelha	163	i	. 59	47	116
· 2:º Barração	. 23	_	22	5	18
3.º André da Rocha	13	_	1	4	9
4.º Sananduva	270	. 1	61	43	227
5.° Tenente Argollo	251	1	24	26	25
6.º Cacique Doblé	38	-)	10	. 8	30
7.º Protasio Alves	23	1	4	, 5	. 18
8.º Séde Torres Gonçalves	159	- 7	36	27	132
9.º Colonia Caseros	67		17	15	52
10.° Araçá	211	- 1	43	26	185
11.° Pinhal do Machadinho	. 45		23	12	. 33
12.° Maximiliano Almeida	_	_	-	<u> </u>	_
33 LAVRAS	213	10	67	93	120
1.º Lavras	171	10	48	82	89
2.° Jaguary	42	_	19	11	31
34 LIVRAMENTO	993	60	234	285	. 408
1.° Livramento	663	58	164	496	167
2.º Upamoroty	85	_	15	21	64
3.° Ibicuhy	45		17	. 8	37
4° Conceição	65	_	15	20	45
5.º São Diogo	70	1	12	17	53
6.° Cerro Chato	35	1	. 8	14	21
7.° Sarandy	30		3	9	21
35 MONTENEGRO	. 1.690	17	367	461 .	1.229
1.° Montenegro	419	10	122	224	195
2.° Brochiers	240	_ /	- 66	65	175
3.º Harmonia	126	· —	34	29	97
4.º Barão	142	1	33	35	107
5.° Bom Principio	94		10	15	79
6.° Campestre	225	2	34	23	202
7.° Vendelino	104	. 1	17	17	87
8.º São Salvador	111		12	11	100
9.° Nova Sardenha	89	* 1	21	15	74
10.° Poço das Antas	. 140	. 2	. 18	27	113
36 NOVA TRENTO	381		74	82	299
1.° Nova Trento	214	_	. 44.	46	168
2.° Nova Padua	84	-	16	19	65
3.° Octavio Rocha	83		14	17	66
37 NOVO HAMBURGO	219	3	72	113	106
·1.° Novo Hamburgo	168	3	50	86	82
2.º Hamburgo Velho			22	27	24

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIM	IENTOS	entos	ros	nento ativo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento vegetativo
38 PALMEÎRA	861	_	432	218	643
1.º Palmeira	67		96	59	S
2.º Campo Novo	48		89	40	8
3.º Nonohay	129	_	45	19	110
4.° Séde 7 de Setembro	81		- 22	10	71
5.º Alto Uruguay	78	_	8	11	67
6.º Guarita	66		27	25	41
7.º Herval Secco	10		. 6		10
8.º Fortaleza	134		46	15	119
9.º Taquarussú	93	_	57	11	82
10.° Thesouras	79 ~ 0		21	. 3 .	76
11.º Irahy	76	·	18	. 25	51
39. PASSO FUDNO	2.600	23	621	576	2.024
1.° Passo Fundo	368	. 4	79	180	188
2.º Campo do Meio	159		, 38	22	137
3.° Alto Uruguay	153	1	55	48	105
4.° Carasinho	189	9	52	63	126
5.° Marau	249	4	52	37	212
6.º Sarandy	153	_	32	16	: 137
7.º Alto Jacuhy	381		90	61	320
8.º Cel. Gervasio	198	1	42 .	26	172
9.º São Jacob	157		30	13	144
10.º 7 de Setembro	204		31	- 24	180
11.º Dona Ernestina	126	3	† 40	45	81
12.º Boa Esperança	137	· —	50	27	110
13.º Tamandaré	126	1	30	. 14	112
40 PELOTAS	2.502	193	750	2.252	250
1.º Pelotas	1.331 -	175	439	1.677	- 346
2.° Areal	178	1	43	194	- 16
3.° Cerrito	119	1	27	50	69
4.º Capão do Leão	.269	7	70	130	139
5.º Ponta de Pelotas	164	1	57	66	. 98
6.º Arroio do Padre	279	1	81	71	208
7.° Quilombo	162	7	33	64	98
41 PINHEIRO MACHADO	237	9	70	107	130
1.º Pinheiro Machado	150	. 9	36	_86	64
2.° Boa Vista	64		21	16	48
3.° Candiota	23	_	13	5	18
42 PIRATINY	321	1	. 77	138	183
1.º Piratiny	106	1	19	61	45
2.º Espirito Santo	62		12	28	34
3.° Asperezas	53	_	11	25	28
4.° Pedregal		_	16	13	31
5.º Cerro Alegre	56	-	19	11	45

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASGIN	MENTOS	entos	so	tivo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento vegetativo
43 PORTO ALEGRE	5.182	454	1.587	4.629	553
1.ª Zona	2.081	[238	692	2.455	374
2.* Zona \ Urbanas	1.506	129	449	1.252	254
3.* Zona	1.347	85	395	801	546
7.º Belém Velho	144	1	29	59	. 8
8.º Ilhas Fronteiras	104	1	22	62	4:
44 PRATA	499	S	84	95	40-
1.º Prata	182 190	2	33 29	35	147
2.° Nova Bassano	190	6	29	$\frac{33}{27}$	$\begin{vmatrix} 157 \\ 100 \end{vmatrix}$
5. Vista Alegie	121	_	22	24	100
45 QUARAHY	345	12	90	218	127
1.° Quarahy	279	12	75	207	7:
2.° Inhanduhy	17	· _	_	3	14
3.° Quatepé	49		15	8	- 4:
46 RIO GRANDE	1.625	ii7	408	1.574	5:
1.° Rio Grande	1.345	116	143	1.432	_ 8'
2.º Mangueira	49	! —	12	18	3:
· 3.º Povo Novo	104	_	34	70	3.
4.° Tahym	51	1	10	12	3
5.º Julio de Castilhos	76	-	9	42	3
47 RIO PARDO	455	6	173	174	28
1.° Rio Pardo	251	4	39	99	15
2.º .Couto	76	4	28	26	5
3.° Rincão d'El-Rei	61		17	17	1 4
4.º Cruz Alta	12		55	10	1
5.° Capivary	: 52		29	20	3
6.° —	3	<u> </u>	5	2	
48 ROSARIO	455	5	127	223	23
1.° Rosario	248	5	68	156	9
2.º Caverá	102		20	26	7
3.° Toropasso	48	_	. 12	18	3
4.º Capella do Saycan	. 57	_	27	23	. 3
49 SANTA CRUZ	1.228	19	302	378	85
1.º Santa Cruz	320	. 8	103	201	11
2.° Villa Thereza	184	1	54	37	14
3.º Herval de S. João	. 79	2	20	5	7
4.° 7 Lagoas	65	1	8	21	4
5.° Monte Alverne	235	2	34	40	19
6.° Sinimbú	168	5	43	41	12
7.° Trombudo	177	-	40	33	14

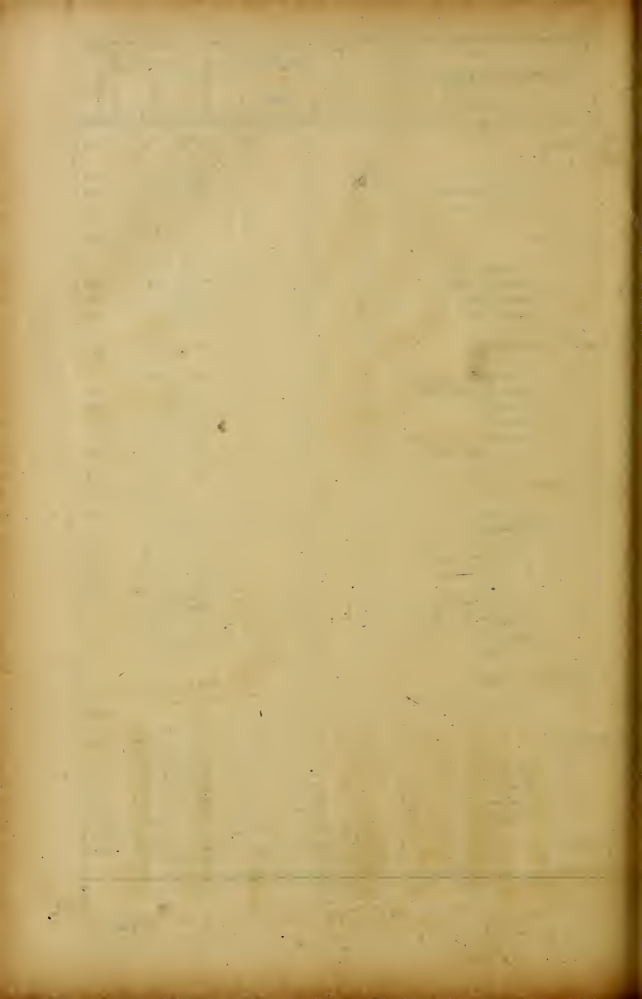
MUNICIPIOS E RESPECTIVOS	NASCIM	IENTOS	entos	.so.	nemto ntivo
DISTRICTOS	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento vegetativo
50 SANTA MARIA	1.411	68	365	893	518
1.º Santa Maria	661	62	168	619	42
2.° Porteirinha	102	_	35	29	73
3.º Estação Colonia	189		50	57	132
· 4.° Silveira Martins	142	1	23	47	95
5.º Arroio do Só	. 70		15	27	43
6.º São Martinho	91		34	43	48
7.º Bocca do Monte	156	5	40	71	85
51 SANTA VICTORIA	387	23	109	223	164
1." Santa Victoria do Palmar	314	23	86	214	100
2.º Arvore Só	42	'	11	_	42
3.º Arroio Del Rei	7	·	4		7
4.º Curral Alto	24		8	9	15
52 SANTIAGO DO BOQUEIRÃO	356	3	151	107	249
1.º Santiago do Boqueirão	101	2 .	57	69	32
2.° Carovy	58		14	6	52
3.º Villa Flôres	80	1	28	15	65
4.º Costa do Itú	47.	1	30	8	39
5:°· Ernesto Alves	·70		22	9	61
,	10		H. =		01
53 SANTO AMARO	194	4	60 ·	64	130
1.º Santo Amaro	74	2 -	17	24	50
2.º Margem	75	. 2	25	36	39
3.º Monte Alegre	45	·	18	4	41
54 SANTO ANGELO	1.724	20	477	393	1.331
1. Santo Angelo	281	15	91	126	155
2.º Estação do Rio Branco	129	. 3	28	31	98
3.° S. Miguel Archanjo	118	2	26	27	91
4.º Santa Tecla	46	-	24	. 9	37
5.° Esquina	166		53	26	140
6.º Colonia Santa Rosa	278		108	61	217
7.° Séde Tres de Maio	346	_ \	83	56	-290
8.º Séde 21 de Abril	. 99	_ 1	19	22	77
9.° Campinas	32	_ \	8	12	.20
10.° Boa Vista	229	-	37	23	206
55 SANTO ANTONIO	582	<u> </u>	~ 290	112	470
1º Santo Antonio	60		. 48	28	32
1.º Santo Antonio	28		13	7	21
2.º Miragnaia	177		53	18	159
3.º Rolante			74	29	204
4.º Rio da Illia	233		69	16	17
5.º Coralia	33				37
6.º Entrepellado	51		33	14	31

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS - DISTRICTOS	NASCIMENTOS		tentos	ros	nento
	·Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento
56 SÃO BORJA	306	10	136	185	121
1.° São Borja	131	10	70	137	6
2.° Itacuruby	63		17	14	49
3.º Camaquam	48		17	21	27
4.° Torrado Garrucho	64	_	32	13	51
57 S. FRANCISCO DE ASSIS	471	3	128	187	284
1.° S. Francisco de Assis	91		31	55	. 36
2.° Toroquá	122		. 34	52	70
3.° Forqueta			9	22	44
4.° Séde Pinheiro Bonito	117	3	31	40	77
5.° Monte Alegre	75		23	18	57
or allower ranges		1			
58 S. FRANCISCO DE PAULA	433	_	122	85	348
1.º S. Francisco de Paula	45		23	5	40
2.° Criuva	67		19	11	56
3.° Capella do Lageado	108		16	30	78
4.º S. José do Campo Bom			17	12	23
5.° Azuleiga	51	_	8	8	43
6.° Vista Alegre		_ 3	21	5	13
7.º Bocca da Serra	109		18	14	95
59 SÃO GABRIEL	699	59	205	459	240
1.° São Gabriel	446	58	121	396	-50
-2.° Pau Fincado			9	20	56
3.° Santa Catharina	46		17	12 -	34
4.º Salso	52	1	22	15	37
5.° Bom Retiro	. 39		15	7	32
6.° São Gabriel	40	<u> </u>	21	9	31
60 SÃO JERONYMO	. 715	2	243	243	472
50 SAU JERUNIMU	. 113		210		
1.º São Jeronymo	104	> 1	38	53	51
2.º Barão do Triumpho	262	. 1	61	65	197
3.º Arroio dos Ratos	87		44	.14	73
4.° Herval	. 86		44	17	69
5.° Minas	176		56	94	82
61 SÃO JOÃO DE CAMAQUAM	276	2	134	60	216
10 S. João de Como mom	n'e	1	51	. 99	62
1.° S. João de Camaquam	96	1	51	. 33	63
. 2.° Galpões		1	16	5	27
3.° São Braz	84		17	9	75 51
4.° Bonito	64		50	13	91
5.° —	_				

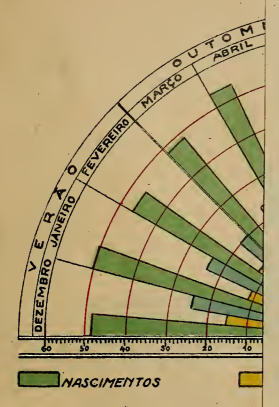
MUNICIPIOS E RESPECTIVOS DISTRICTOS	NASCIMENTOS		Casamentos	OBITOS	rescimento
	Vivos	Mortos	Casan	OBE	Crescimento
62 SÃO JOSE' DO NORTE	463	9	118	215	248
				1	
1.º S. José do Norte	135	_	44	84	51
2.º Estreito	72	2	11	36	36
3.º Bujurú	75	6	13	22	53
4.º Mostardas	115	1	36	59	56
5.º São Simão	66	_	14	14	. 52
63 SÃO LEOPOLDO	1.101	20	310	381	720
1.º S. Leopoldo	246	15	66	167	79
2.° Bom Jardim	124	1	33	22	102
3.º Dois Irmãos	153	_	44	37	116
4.° Sapyranga	113	_	. 39	32	81
5.º Lomba Grande	99	1	30	31	68
6.º Sapucaya	69	_	14	27	42
7.º Boa Vista Herval	. 152	—	41	19	. 133
8.º Santa Joanna	116	3	25 .	30	86
9.º Campo Bom	29	<u> </u>	. 18	16	13
64 SÃO LOURENÇO	621		236	. 209	412
1.º São Lourenço	113		29	61	52
2.º Conceição do Boqueirão	192		59	50	142
3.º Campos dos Quevedos	100	_	46	. 38	62
4.º Evaristo	100	_	56	. 21	79
5.º Arroio Grande	116	<u> </u>	46	39	. 77
65 SÃO LUIZ GONZAGA	1.022	4	- 232	263	759
1.° S. Luiz Gonzaga .:	171	1	34	72	99
2.º São Nicolau	66	_	25	14	52
3.º Bossoroca	105		25	. 27	78
4.º São Xavier	146	1	29	24	122
5.° Colonia Guarany	181	2	37	51	130
6.º Cerro Azul	284	_	42	60	224
7.º S. Lourenço de Missões	21	-	16	5	16 38
8.º Santa Lucia	48	_	24	10	
66 SÃO PEDRO	· 294	2	77	132	162
1.º São Pedro	155		47	99.	56
2.° Serra Alegre	67		21	19	48
3.° Cerro Branco	72	2	9	14	58
67 SÃO SEBASTIÃO DO CAHY	1.227	7	271	302	925
1.° S. Sebastião do Cahy	164	4	- 30	99	65
2.° S. José do Hortencio	182	1	21	34	148
3.° Nova Petropolis	190	-	45	43	147

MUNICIPIOS E RESPECTIVOS DISTRICTOS	. NASCIMENTOS		Casamentos	ros	nento
	Vivos	Mortos	Casam	OBITOS	Crescimento
4.º S. Anna do R. Serros	78	1	30	34	44
5.° Julio de Castilhos	. 326	_	70	34	292
6.º Santa Rita	114	_	43	29	85
7.º Faria Lemos	114		22	9	
8.º Estação Portão		_			116
s. Estação Fortao	48	1	10 .	20	28
68 SÃO SEPE'	311	$\frac{1}{2}$	115	143	168
1.° São Sepé	73		26	35	90
2.° Cerrito do Ouro	60	_	20 22		38
3.° Santa Barbara		. —		25	35
	28		12	9	19
4.º Formigueiro	82	1	36	40	42
5.° São João	68	1	19	34	34
69 SÃO VICENTE	320	1	131	129	191
1.º São Vicente	74	1	29	39	35
2.° Cacequy	72		40	54	18
3.º Picada dos Farrapos		_		_	
4.° Villa Clara	86		20	10	76
5.° Umbú	43	_	11	17	26
6.° Taquarychim	45		31	9	36
51 2 mq mar y 5111111	10		01		
70 SOLEDADE	1.092	3	290	192	900
1.° Soledade	132		34	26	106
2.º Povoado Victoria	118	_	. 18-	4	114
3.° Curussú	35		. 28	11	24
4.° Sobradinho	273	2	63	64	209
5.: Jacuhysinho		-	49	13.	78
6.º Lagoão	119		39	19	100
7.° Camargo		1	13	7	73
8.º Rincão de S. Antonio	35	_ 1	. 4	6	29
9.° Espumoso	118	· _	19	20	98
10.º Rincão de N. Senhora	. 88	<u>-</u>	23	22	66
71 TAQUARA	941	6	258	267	674
1.º Taquara	273	4	76	117	156
2.º Santa Christina do Pinhal	95		45	19	76
3.º Parobé	163	. 1	45	63	100
4.° S. Maria do M. Novo	193		39	37	156
5.° Gramado	172	1	44	24	148
6.° Canella	. 45		9	7	38
72 TAQUARY	. 533	9	168	182	351
1.º Taquary	. 183	7	61	94	89
2.° Bom Retiro	122	1	38	34	88
3.° Arroio Grande	144	1	43	28	116
4.º São Joaquim	84	_	26	26	58
	-		-		1

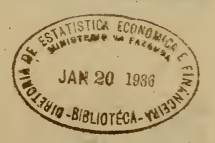
MUNICIPIOS E RESPECTIVOS DISTRICTOS	NASCIMENTOS		nentos	ros	mento ati vo
	Vivos	Mortos	Casamentos	OBITOS	Crescimento vegetativo
73 TORRES	166	1	73	62	104
1.° Torres	.47		24		
2.° Tres Forquilhas	87	1	21 26	34	13
3.° N. S. da Gloria	32		26	21	66
37 27 27 44 02324	.		20	1	25
74 TRIUMPHO	186	_	97	44	142
1.º Triumpho	31		40	18	13
2.º Costa da Cadeia	78		16	12	66
3.° Passo 'Raso	28		27	7	21
4.º Passo Fundo	49	_	14	. 7	42
75 URUGUAYANA	893	85	. 156	620	273
1.º Uruguayana	644	82	126	549	95
2.º Barra do Quarahy	55	1	11	7	48
3.º Caiboathé	47	1	. `7	11	36
4.º Afinidor	48		2	28	20
5.° Jequiquá 6.° Colonia das Rosas	34 65		$\frac{4}{6}$	8	26
6. Colonia das Rosas	60	1	О	17	48
76 VACCARIA	681	. 4	175	137	544
1.º Vaccaria	114	*****	40	18	96
2.º Vista Alegre	45	_	- 11	9	36
3.º Capão Alto	69		13	12	57
4.° S. Luiz de França	129	:	21	29	100
5.° S. João Baptista	71	_	13	- 18	53
6.º São Pedro	36	1	12	8	28
7.º Santo Antonio	45	· - /	10	6	39
8.° Capela de N. S. Luz	41		16	10	31
9.° Ipyranga	96	2	16	7	89
10.° São José	35	1	23	20	15
77 VENANCIO AYRES	552	·—	132	118	434
1.° Venancio Ayres	552		132	118	.434
78 VİAMÃO	445	19	141	157	288
1.º Viamão	140	3	49	92	48
2.º Passo da Area	67	7	32	12	55
3.° Lombas ·	138	5	33	28	110
4.º Itapoan	100	4	27	25	75
ESTADO	61.699	1.684	16.907	25.970	35.729
N.		1			



REG NASCIMENTOS, CASAI

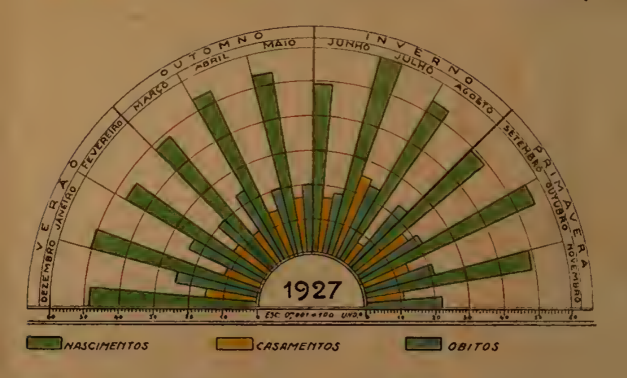


MACCIMENTO



REGISTRO CIVIL

NASCIMENTOS, CASAMENTOS E OBITOS POR MEZES E ESTAÇÕES



NASCIMENTOS, CASAMENTOS E OBITOS NO DECENNIO DE 1918/1927



CASAMENTOS

QUADRO COMPARATIVO DOS CASAMENTOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE 1926 - 1927

N.W.Y.G.Y.D.LOS	CASAM	ENTOS	DIFFERENÇA EM 1927 PARA		
MUNICIPIOS	1926	1927	Mais	Menos	
	.6	-			
1 Alegrete	211	187	_	24	
2 Alfredo Chaves	148	134	_	14	
3 Antonio Prado	21	72		19	
4 Arroio Grande	73	75	2	_	
5 Bagé	102	110	8	<u> </u>	
6 Bento Gonçalves	180	225	45	_	
7 Bom Jesus	57	64	7		
8 Caçapava	128	148	20	<u> </u>	
9 Cachoeira	360	466	1,06		
10 Candelaria	76	102	26	_	
11 Cangussú	235	269	34	_	
12 Caxias	304	219	_	85	
13 Conceição do Arroio	128	153	25	<u> </u>	
14 Cruz Alta	309	335	26	_	
15 D. Pedrito	136	139	3	<u> </u>	
16 Dôres de Camaguam	80	116	36	<u> </u>	
17 Encantado	145	172	27	<u> </u>	
18 Encruzilhada	168	194	26	i —	
19 Erechim	407	431	24	_	
20 Estrella	223	195	_	28	
21 Garibaldi	123	125	2	_	
22 Gravatahy	172	157	_	15	
23 Guahyba	21	141	- 120		
24 Guaporé	307	319	12		
25 Herval	34	48	16	_	
26 Ijuhy	285	284	_	1	
27 Itaquy	74	93	19	· —	
28 Jaguarão	98	114	16		
29 Jaguary		96 .		25	
30 Julio de Castilhos	174	189	15	_	
31 Lageado	236	300	74	_	
32 Lagôa Vermelha	280	300	20	<u> </u>	
33 Lavras	70	67	_	3	
34 Livramento	238	234	_	4	
35 Montenegro	357	367	10	_	
36 Nova Trento	67	74	7	_	
37 Novo Hamburgo		. 72	72	_	
38 Palmeira	378	432	54		
39 Passo Fundo	670	621	49		
40 Pelotas		750	75	_	
41 Pinheiro Machado	71	70 .		1	
42 Piratiny	70	77	7		
43 Porto Alegre	1.588	1.587		1.	
44 Prata	1111	84	_	27	
45 Quarahy	74	90	16		
46 Rio Grande		408		34	
47 Rio Pardo		173		10	
1, 100 1 at 00	100	L. 110 .		1	

MUNICIPIOS	CASAM	IENTOS	DIFFERENÇA EM 1927 PARA				
	1926	1927	Mais	Menos			
		1	1				
48 Rosario	133	127	_	6			
49 Santa Cruz	- 279	302	23	_			
50 Santa Maria	423	365	_	58			
51 Santa Victoria	105	109	4 .	-			
52 Santiago do Boqueirão	133	151	18	_			
53 Santo Amaro	67	60	_	7			
54 Santo Angelo	508	477		31			
55 Santo Antonio	315	290		25			
56 São Borja	100	136	36	_			
57-São Francisco de Assis	132	128	- :	4			
58 São Francisco de Paula	164	122	_	42			
59 São, Gabri el	142 .	205	63				
60 São Jeronymo	170	243	73	·			
61 São João de Camaquam	141	134	_	7			
62 São José do Norte	107	118	11	_			
63 São Leopoldo	387	310		77			
64 São Lourenço	226	236	10	_			
65 São Luiz Gonzaga	263	232		31			
66 São Pedro	72	77	5	_			
67 São Sebastião do Cahy	292	271	· — ·	21			
68 Sāo Sepé	118	115	_	,3			
69 São Vicente	73	131	58				
70 Soledade	347	290		57			
71 Taquara	297	258		39			
72 Taquary	172	168		4			
73 Torres	. 75	73	_	2			
74 Triumpho	67	97	- 30	_			
75 Uruguayana	145	156 ·	11	_			
76 Vaccaria	181	175	6	_			
77 Venancio Ayres	145	132	13	·			
78 Viamão	122	141	19	_			
ESTADO	16.381	16.907	526	. –			

QUADRO COMPARATIVO DOS CASAMENTOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE 1925 E 1926

MUNICIPIOS.	CASAN	IENTOS	DIFFERE 1926		
MUNICIPIOS	1925	1926	Mais	Menos	
1 Alegrete	198	211	13		
2 Alfredo Chaves	177	148	_	29	
. 3 Antonio Prado	92	91	. —	1	
4 Arroio Grande	. 61	73	12	_	
5 Bagé	348	102		246	
6 Bento Gonçalves	191	180	_	11	
7 Bom Jesus	66	57	_	9	
8 Caçapava	132	128		4	
9 Cachoeira	444	360	, - ,	* 84	
10 Candelaria	47	76	29		
11 Cangussú	229	235	6		
12 Caxias	284	304	20		
13 Conceição do Arroio	128	128	_	_	
14 Cruz Alta	.348	309		39	
15 D. Pedrito	125	136	11	_	
16 Dôres de Camaquam	· 80	80			
17 Encantado	206	145		61	
18 Encruzilhada	161	168	7	_	
19 Erechim	521	407		114	
20 Estrella	192	223	-31		
21 Garibaldi	156	$\frac{123}{172}$		33	
22 Gravatahy	177	21	- 01	5	
23 Guahyba	-	307	_ 21	→ 33	
24 Guaporé	$\frac{\cdot 340}{24}$	34	10	ə ə	
26 Ijuhy	300	285	10	— · 15	
27 Itaquy	84	74	_	.10	
28 Jaguarão	88	98	10	.10	
29 Jaguary	* 118	121	3	_	
30 Julio de Castilhos	199	174	9		
31 Lageado		236		55	
32 Lagôa Vermelha	252	280	28		
33 Lavras	. 69	70	1		
34 Livramento	234	238	4	_	
35 Montenegro	334	357	23		
36 Nova Trento	82	67		15	
37 Palmeira	256	. 378	122		
38 Passo Fundo	607	670	63		
39 Pelotas	712	675		37	
40 Pinheiro Machado	67	71	4		
41 Piratiny	90	70	· ^	20	
42 Porto Alegre	1.441	1.588	147		
43 Prata	130	111		19	
44 Quarahy	. 46	74	28		
45 Rio Grande	377	442	65		
46 Rio Pardo	202	183	. —	19	

MUNICIPIOS	CASAM	IENTOS	DIFFERE 1926 I	
	1925	1926	Mais	Menos
48 Santa Cruz ,	312	279		33
49 Santa Maria	528	423		105
50 Santa Victoria	.101	105	4	_
51 Santiago do Boqueirão	134	133		1
52 Santo Amaro	69	67	_ !	2
53 Santo Angelo	473	508	35	
54 Santo Antonio	319	. 315	<u>-</u> 1	. 4
55 São Borja	91	100	9 .	
56 São Francisco de Assis	- 93	132	39	
57 São Francisco de Paula	187	164		23
58 São Gabriel	175	. 142	<u>.</u>	33
59 São Jeronymo	177	170	_	7
60 São João de Camaquam	128	. 141	13	· _
61 São José do Norte	86	107	21	_
62 São Leopoldo	360	387	27	
63 São Lourenço	266	226	_	40
64 São Luiz Gonzaga	233	263	30	_
65 São Pedro		72	72	<u> </u>
66 São Sebastião do Cahy	299	-292	_	7
67 São Sepé	99	118	. 19	
68 São Vicente	89	73		16
69 Soledade	446	. 347		99
70 Taquara	279	297	18	
71 Taquary	191	172	_ ·	19
72 Torres	96	75		21
73 Triumpho	71	67	'-	4
74 Uruguayana	127	145	18	· — ` `
'75 Vaccaria	164	181	17	_
76 Venancio Ayres	159	145	<u> </u>	14
77 Viamão	115	122	. 7	. –
ESTADO	16.687	16.381	_	. 306

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS COEFFICIENTES DE CASAMENTOS POR 1.000 HABITANTES NO QUINQUENNIO DE 1923 - 1927

_								
_	MUNICIPIOS	População calculada em 1927	Casamentos em 1927	Coeffic	cientes	por 1.00	00 habit	antes
_	MUNICITIOS	Popu calcu	Casam	1927	1926	1925	1924	1923
		'	A					
1	Alegrete	34.900	187	5,35	6,61	6,26	5,45	4,77
	Alfredo Chaves		134	5,49	6,46	7,93	10,29	4,73
	Antonio Prado		72	6,20	8,69	9,01	7,49	5,20
	Arroio Grande		75	6,44	6,95	5,89	6,56	5,94
	Bagé		110	2,09	1,95	8,07	6.94	6,12
	Bento Gonçalves		225	8.46	7,61	7,30	9,05	8,07
	Bom Jesus		64	7,11	7,67	[-9,07]	6,96	2,15
	Caçapava		148	6,40	6,10	6.36	7,51	5,56
	Cachoeira		466	7.00	6,94	7,60	8,14	7.91
	Candelaria		102	7,96	6.06	4,39		
	Cangussú	39.600	269	6,79	6,80	6,73	7,23	6,22
	Caxias		219	7,00	10,70	10,27	10,83	8,53
	Conceição do Arroio		153	6,69	6,21	ļ.	7,58	5,22
	Cruz Alta	47.050	335	7.12	7,28	8,36	6,84	6,21
	D. Pedrito		139	7,23	7,84	7,30	8,08	5,16
	Dôres de Camaquam		116	8,72	6,60	6,68	7,82	6,39
	Encantado	28.200	172	6,09	5,96	8,07	5,64	6,41
	Encruzilhada	33.900	194	5,72	5,80	5,60	6,19	5,30
	Erechim	54.500	431.	7,90	8,55	10,32	7,88	2,24
	Estrella	30.800	195	6,33	8,10	7,09	7,98	8,64
	Garibaldi	19.250	125	6,49	7,02	9,18	9,62	8,85
	Gravatahy	22.750	157	6,90	2,98	8,63	8,87	7,95
	Guahyba	21.420	141	6,58	1,05			
	Guaporé	48.100	319	6,63	4,72	8,00	5,76	5,98
	Herval	11.000	48	4.36	3,38	2,42	5,66	3,75
	Ijuhy	39.000	284	7,28	8,37	9,03	8,58	7,30
	Itaquy	16.500	. 93	5,63	5,15	5,86	7,22	4,16
	Jacuhy					-		
	Jaguarão	15.950	• 114	7,14	7,63	6,95	8,04	7,44
	Jaguary	19.000	96	5,05	7,38	7,29	8,41	4,99
	Julio de Castilhos	31.800	189	5;94	6,35	7,44	8,74	6,46
	Lagêa Vermelha	49.200	300	6,09	5,44	6,91	7,66	5,81
	Lagôa Vermelha	41.600		7,21	7,42	6,85	5,16	2,33
	Livramento	10.850	67	6,17	6,76	6,97	7,85	5,51
	Montenegro	40.000	234	5,85	6,44	6,41	6,34	5,47
	Nova Trento	54.500	367	6,73	7,52	7,22	6,33	7,26
	Novo Hamburgo	9.700	74	7,62	7,74	9,76	6,33	_
	Palmeira	10.000 .	72	7,20	- 00.9			
	Passo Fundo	51.350	432	8.41	8,00	5,50	4,40	0,82
	Pelotas	96.000	621	6,46	7,75	7,18	5,85	3,39
	Pinheiro Machado	92.500	750	8,10	7,33	8,63	8,55	7,96
	Piratiny	13.750	70	5,09	5,89	5,61	5,07	3,41
	Porto Alegre	16.550	1 507	4,65	4,66	6,21	7,03	3,00
	Prata	260.000	1.587	6,10	7,05	6,22	6,53	7,02
	Quarahy	14.200 15.200	84	5,91	9,52	11,50	5,40	1.69
	Rio Grande	59.300	90	5,92	4,93	3,07	3,21	1,62
	- Grande	Ja.300	100	6,88	5,57	6,48	8,45	9,39

MUNICIPIOS	População calculada em 1927	Casamentos em 1927	Coeffic	eientes	por 1.00	0 habita	antes
	Popu calcu	Casan	1927	1926	1925	1924	1928
						•	
48 Rio Pardo	26.480	173	6,53	7,66	8,54	8,02	7,28
49 Rosario	21.180	127	5,99	6,34	5,49	6,13	4,23
50 Santa Cruz	48.000	302	6,29	6,95	7,94	9,65	8,03
51 Santa Maria	52.000	365	7,01	8,81	9,38	9,42	8,47
52 Santa Victoria	14.050	109	7,75	8,30	8,14	5,93	6,32
53 Santiago do Boqueirão	22.600	151	6,68	5,95	6,06	6,22	3,00
54 Santo Amaro	9.200	60	6,52	8,75	9,17	7,83	10,66
55 Santo Angelo	62.000	477	7,69	10,33	9,90	11,10	6,09
56 Santo Antonio	44.500	290	6,51	7.79	7,95	8,32	6,94
57 São Borja	28.500	136	4,77	3,88	3,56	4,51	2,48
58 São Francisco de Assis	21.900	128	5,84	6,69	4,79	5,78	4,06
59 São Francisco de Paula	27.700	. 122	4,40	6,18	7,16	6,70	5,17
60 São Gabriel	30.300	205	6,76	5,00	6,18	5,16	4.81
61 São Jeronymo	26.300	243	9,23	7,15	7,58	5,45	4.77
62°São João de Camaquam	16.500	134	8,12	9,40	8,63	10,29	6,05
63 Šão José do Norte	15.350	118	7,68	7,64	6,25	10,65	7.69
64 São Leopoldo	43.500	310	7,12	7,55	7,25	7,94	6,86
65 São Lourenço	24,200	236	9,75	10,11	12,20	9,90	7.37
66 São Luiz Gonzaga	46.000	232	5,04	6,48	5,89	7.47	6,44
67 São Pedro	12.350	77	6,23	5,90	·	_	
68 São Sebastião do Cahy	42.900	271	6,31	7,16	7,52	7,47	6,97
69 São Sepé	17.150	115	6,70	8,21	6,97	8,48	6,33
70 São Vicente	20.750	131	6,31	4,21	5,20	4,91	3,67
71 Soledade	57.600	290	5,03	6,84	8,97	7,92	5,68
72 Taquara	45.750	258	5,63	7,14	6,80	8,51	6,61
73 Taquary	31.100	168	5,40	5,57	6,26	7,47	6,27
74 Torres	13.250	73	5,50	6,17	8,00	7,78	5,29
75 Triumpho	11.350	97	7,54	6,99	7,52	8,52	7,57
76 Uruguayana	35.300	156	4,41	4,35	3,84	4,98	2,77
77 Vaccaria	31.400	175	5,57	5,22	5,56	- 6,17	2,71
78 Venancio- Ayres		132	5,82	7,06	7,95		8,40
79 Viamão	17.500	141	8,05	8,14	7,82	9,97	8,30
ESTADO	2.612.500	16.907	6,47	6,94	7,29	. 7,37	6,03
		1					

					-
	*				
	0	Fevereiro			
MUNICIPIOS	ir.	ere	03.	_ =	
	Janeiro	eve	Março	Abril	Maio
		<u>F</u>	2	1 4	Z
1 Alegrete	120	15	12	13	18
2 Alfredo Chaves	13	13	5	18	20
3 Antonio Prado	8	5	5	9	5
4 Arroio Grande	1	3	8 ·	10	7
5 Bagé	3	7	7	6	14
6 Bento Gonçalves	10	22	16	34	18
7 Bom Jesus	3	7	. 6	. 1	12
8 Caçapava	7	3	9	7	21
9 Cachoeira	18	36	32 ′	31	31
10 Candelaria	1	3	6	10	10
11 Cangussú	10	10	15	13	22
12 Caxias	16	20	8	28	13
13 Conceição do Arroio	9	14	5	7	22
_		29	43.5		
14 Cruz Alta	28		33	32	27
15 D. Pedrito	8	5	10	14	8
16 Dôres de Camaquam	6	6	8	8	10
17 Encantado 9	12	. 20	6	. 13	24
18 Encruzilhada	5	11	17	10	. 20
19 Erechim	25	51	12	46	50
20 Estrella	18	20	. 2	15	19
21 Garibaldi	4	7	5	. 13	.15
22 Gravataly	8	15	5	18	.7
23 Guahyba	6	10	17	4	4
24 Guaporé	12	24	17	39	50
25 Herval	4	1	. 7	4	7
26 Ijuhy	15	31	19	29	33
27 Itàquy	. 7	8 '	4	9.	5.
28 Jaguarão	i4	8	5	14	
29 Jaguary	- 3	5		11	11
30 Julio de Castilhos	19	8	. 14	20	16
31 Lageado	15	24	20	16	28
32 Lagôa Vermelha	1	23	28	34	48
33 Lavras	3	2	2	7	8
34 Livramento	18	14	8	17	18
35 Montenegro	54	21	53	28	21
36 Nova Trento	6	9		7	7
		_	3		
37 Novo Hamburgo	4	4.	6	2	11
38 Palmeira		13	19	37	31
39 Passo Fundo	50	60	37	64	70
40 Pelotas	56	31	47	53	80-
41 Pinheiro Machado	1	2	5	3	10
42 Piratiny	1		1	5	6)
43 Porto Alegre	136	136	127	121	162
44 Prata	. 3	12	6	14	9
45 Quarahy		6	15	9	6
46 Rio Grande	29	41	29	46	43
47 Rio Pardo	9	8	12	6	17

			Setembro	0	Novembro	Dezembro	TOTAL
0	0	5	E E		i i	_ _ _	
쉽	4	Agosto	tel	Outubro)V6	eze	
Junho	Julho	A	. Se	0.	ž	Ä	F
							,
25	27	. 8	25	13	9	10 -	187
7	1 5	10	16	10	6	1	134
, 5	14	4	1	6	2	. 8	72
9	14	1	4	7	6	õ	75
12	20	8.	8	8	6	11	110
22	23	22	21	15	9	13	225
10	6	1	3	3	4	8	64
	33	4	. 18	16	10	4	148
16		16	61	. 53	25	38	466
42	\$3		12	9	5	7	102
12	23 .	4					
33	, 72	7	27	29	17	14	269
16	25	17	26	15	18	17	219
16	28	4	20	6	12	10	153
23.	44	13	27	24	25	30	335
4	27	5	22	S	13	, 15	139
10	24	2	14	- 13	6	9	116
16	20	15	12	17	8	9	172
24	36	2	27	28	5	9	194
37	.49	27	48	35	21.	30	431
19	22	11	25	21	13	10	195
19	12	8	9	15	9	9	125
10	17	4	32	8	14	19	157
14	23	5	18	10	15	15	141
17	52	26	29	17	. 17	19	319
. 4	6	1	3	3	. 3	5	48.
23	26	17	29	22	20	20	284
5	19	5	10	11	5	5	93
10	15	3	. 9	10	7	15	114
7	20.	6.	14	6	8	5	96
18	36	5	17 ·	13	13 16	10	189
23	46	24	28	42		18	300
25	25	16	16	19	23	28	300
11	12	<u> </u>	5	7	, 7	3	67
27	38	10	23	21	19	21	234
19	31	27	24	37	26	26	367
4	ġ	5	4	. 11	4	5	74
, 8	8		- 2	- 6	5	16	72
49	73	. 8	52	63	22	46	432
49	57	28	61	60	45	40	621
61	101	23	103	59	32	. 104	750
12	12	: 3	3	4	8	7	70
10	16		17	6	3	8	77
119	158	50	170 -	116	-109	183	1.587
4	10	5	4	S	5	4	84
5	14	1	15	3	4	8	90
32	41	11	36	35	33	32 .	408
23	35	10	17	17	8	11	173
25	1 33	1	-	1	1		

MUNICIPIOS	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Majo
48 Rosario	4	5	10	12	12
49 Santa Cruz	15	24	17	21	25
50 Santa Maria	13	25	31	36	• 34
51 Santa Victoria	12	8	12	16	7
52 Santiago do Boqueirão	6	9	17	7	17
53 Santo Amaro	õ	3	4	7	7
54 Santo Angelo	26	29	20	37	42
55 Santo Antonio	19	- 22	10	29	25
56 São Borja	6	6	15	7	9 - •
57 São Francisco de Assis	7	5	10	S	10
58 São Francisco de Paula	8	10	13	17	19
59 São Gabriel	6	15	11	12	18
60 São Jeronymo	18	11	17	16	14
61 São João de Camaquam	5	8	15 .	9	5
62 São José do Norte	_ ·	2	15	19	19
63 São Leopoldo	23	26	23	26 '	31
64 São Lourenço	9	11	18	14	24
65 São Luiz Gonzaga	20	16	15	16	26
66 São Pedro	1	8	9	10	8
67 São Sebastião do Cahy	15	24	13	27	20
68 São Sepé	7	2	8	7	13
69 São Vicente	• 5	8	12	7	13
70 Soledade	23	19	13	46	23
71 Taquara	14	31	8	20	22
72 Taquary	8	10	14	18	15
73 Torres	7	4	2	5	1
74 Triumpho	7	3	. 10	- 4	14
75 Uruguayana	13	8	. 11	11	15
76 Vaccaria	13	17	7	18	21
77 Venancio Ayres	. 10	11	10	9 .	18
78 Viamão	14'	-	22	. 6	15
ESTADO	1.071	1.203	1.145	1.452	1.639
	-		•		

		1					
Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
- 1	24						
14	24	1	18	7	6	14	127
28	58	25	39	23	13	14	302
37	53	12	40	31	24	29	365
11	10 .	8	7	4	6	8	109
24	. 22	3 .	16	9	. 11	10	151
6	7	1	8	2 .	3	7	60
70	92	13	38	44	32	34	477
46	56	7	23 -	15	16	22	290
21	21	2	10	10	8	21	136
17	24	6	15	11	9	6	128
14	9	2 -	13	. 7	6	4	122
22 .	40	2	30	20	15	14	205
33	53	2	23	13	24	19	243
10	30	4	21	9	7	11	134
15	27	2	9	4	3.	3	118
26	52	9	24	22	30	18	310
28	42	13	25	24	12	16	236
30	33	9	22	16	13	`17	232
7	11	_	7	5	5	6	77
28	26	13	30	-26	22	27	271
18	23	1	19	7 ·	3	7	115
10	21	3	21	13	8	. 10 -	131
32	21 34	6	22	28	24	20	290
30	40	14	25	23	16	15	258
17	31	6	22	8	6	13	168
7	11	1	14	16	2	. 3	73
4	19	1	12	8	.5	10	97
15	17	4	. 14	16	13	19	156
14	22	5	. 13	11	12	22	- 175
12	17	7	15	7	9	7	132
12	18	6	18	13	. 3 .	14	141
1.624	2.460	670	1.780	1 417	- 1.066	1.380	16.907
	-						•
		. !			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

		 		·	
	1				And the second s
	_	Pevereiro			
MUNICIPIOS	Janeiro	e.i.e	0,		1
	· · ·	eve.	Março	Abril	Maio
	Ja	₽€	M	- F	M
					
1 Alegrete	. 24	10	20	16	27
2 Alfredo Chaves	15	14	3	22	20
3 Autonio Prado	6	. 6	4	11	16
	- 1			8	
4 Arroio Grande	3	3	7		10
5 Bagé	5	8	15	8	6
6 Bento Gonçalves	12	11	7	23	22
7 Bom Jesus	6	4.	1	16	7
8 Caçapava	6	14	7	11	21
9 Cachoeira	21	10	35	29	34
10 Candelaria	4	4	7	4	9
11 Cangussú	15	11	18	17	34
12 Caxias	10	24	15	30	46
13 Conceição do Arroio	10	7	6	8	18
14 Cruz Alta	23	29	23	29	31
15 D. Pedrito	13	8	13	16	8
16 Dôres de Camaquam	5	1	12	. 2	9
17 Encantado	6	.18	12	25	10
18 Encruzilhada	11	9	19	11	23
t to the second	39	35	17	38	45
19 Erechim				25	26
20 Estrella	18	27	5	$\frac{25}{20}$	16
21 Garibaldi	4	8	9		22
22 Gravatahy	11	. 9	2	8	
23 Guahyba	- 1	_		7-	
24 Guaporé	23	28	17	30	47
25 Herval	1	1	5	3	3
26 Ijuhy	25	18	18	29	39
27 Itaquy	10	9 '] 7	8.	3.
28 Jaguarão	8	11	4	- 9	5
29 Jaguary	• 8	7	2	11	20
30 Julio de Castilhos	15	5	19	21	28
31 Lageado	16	26	19	15	22
32 Lagôa Vermelha	. 9	20	19	42	37_
33 Lavras	. 6	6	4	6	11
34 Livramento	16	13	17	15	20
35 Montenegro	23	23	23	28	40
36 Nova Trento	3	5	1	5	9
		34	32	33	39
37 Palmeira	46	61	ļ	64	77
38 Passo Fundo	. 57		31		69
39 Pelotas	46	40	60	42	
40 Pinheiro Machado	5	5	8	5	5
41 Piratiny	7	4	7	5	11
42 Porto Alegre		85	107	120	159
43 Prata	7	10	4	9	26
44 Quarahy	.7	9	4	$2 \cdot$	5
45 Rio Grande	38	28	40	55	42
46 Rio Pardo	8	12	12	13	. 16
47 Rosario	10	4	12	7	14
48 Santa Cruz	16	13	13	12	33
				1	

			1					
				0		0.	, 0,	
	_		0	ıbr	Outubro	Ę	, ida	- A
	nhc	Iho	ost	ten	tul	ver	zen	. T
	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Ou	Novembro	Dezembro	TOTAL
=		1					<u>' </u>	
	29	33	`	. 19	16	5	12	211
	10	13	16	18	7	. 7	* 3	148
	7	7	14	2	9	7	. 2	91
	3	16	3	9	2	5	4	73
	12	12	. 6.	10	9	7	4	102
i	19	19	16	13	14	12	12	180
	3	8	4	_	5	1	2	57
	11	23	1 4	20	8	. 4	2.	128
-	36	71		60	. 26	22 2	12	360
	15	13	1	8	5	2	.4	76
	42	- 46	2	17	14	13	6	235
	29	35	21	21	30	26	17	304
	23	20	3	13	7	7	6	128
	38	33	20	29	17	12	25	309
	8	17	6	8	15	16 .	, 8	136
	7	2	15	′ 12	6	8	. 1	80
	15	10	8	. 10	15	8	8	145
1	25	26	3	16	10	13	* 2	168
	33	41	26	44	35	25	29	407
	16	32	14	17	21	6	29 5 6	223
	10	16	13	5	10	10	6	123
	9	29	1	32	13	22	14	172
1					13	1	7 6	21 307
	37	38	28	21 6	19 4	13	2	34
	26	5 32	11	28	26	18	15	285
1.	6	6	1	10	6	6	4	74
	12	20	10		2	4	1	98
	23	- 24	5	. 12	6	3	4	121
	18	: 23	11	11	6	.10	7.	174
	19	26	20	18	19	20	16	236
	25	26	12	20.	33	16	21.	280
	4	13	ļ . —	8	7 5	. 6	1	70
	30	41	17	26	23	7	13	238
	31	42	26	48	30	22	16	357
	6	2	7	4	7	5	13	67
,	, 27	57	13	22	. 30	27	18	378
	73	84	30	.64	56	43	30	670
	66	103	19	80	52	39	59	675
	11	11	_	7	5	4	5	71
	11	8	1	6	5	2	3	70
	145	207	35	191	114	110	175	1.588
1	11	10	9	8-	7	6	4	111
	10	10 .	1	6	. 8	5	7	74 442
	39	42	13	36	27	35	47	183
	22	42	10	12	11	8 7	17	133
1	17	29	2	12 36	12 27	14	13	279
	27	44	31	30	. 41	1 11	1	1

the second second		. 0			
MUNICIPIOS	0.0	eir			
MONICII IOS	lein	rer	o õ.	Ţ.	.9
·	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio
	7	H	-	4	
				9	
49 Santa Maria	24	32	25	47	48
50 Santa Victoria	7	5	8	13	11
51 Santiago do Boqueirão	7	7	19	6	14
52 Santo Amaro	5	2	6	4	7
53 Santo Angelo	33	34	39	43	62
54 Santo Antonio	25	25	10	36	35
55 São Borja	8	4	13	7	10
56 São Francisco de Assis	5	7	13	9	8.
57 São Francisco de Paula	14	17	9	23	25
58 São Gabriel	14	12	8	13	6
59 São Jeronymo	17	16	16	10	14
60 São João de Camaquam	12	8	. 12	9	15.
61 São José do Norte	3	2	14	11	18.
62 São Leopoldo	19	21	26	37	49.
63 São Lourenço	11	20	32	9	24
64 São Luiz Gonzaga	16	18	1 7	20	26
65 São Pedro	3	1	8	5	11
66 São Sebastião do Cahy	26	20	14	23	35
67 São Sepé	5	13	4	5	6-
68 São Vicente	4	4	10	5	7
69 Soledade	35	30	20	39	33
70 Taquara	24	16	24	38	27
71 Taquary	11	8	13	9	23
72 Torres	4	2	3	7	7
73 Triumpho	5	5	7	5	S .
74 Uruguayana	16	10	. 14	- 11	13.
75 Vaccaria	15	19	. 5	28	23.
76 Venancio Ayres	10	14	6	17	13
77 Viamão	. 10	3 .	9	5	18
ESTADO	1.210	1.122	1.143	1.460	1.836
B5.11D0	1.220			,	
			l		

Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
49	64 8	11 7	31 16	27	34	31	423
9	28	3	17	·7 13	8	6 3	105 133
9	8	1	10	1 1	8	6	133 67
40	82	23	45	49	31	- 27	508
42	48	7	32	11	18	26	315
11	10	3 .	13	9	4	8	100
18	31	2	15	6	9	9	132
13	15	7	8	3	16	14	164
16	27	2	15	16	9	4	142
23	20	6	12	14	13	9	170
20	23	5	17	4	11	5	141
15	-24	2	6	5	4	. 3	107
18	50	14	49	41	31	32	387
20	28	16	20	20	14	12	226
26 -	35	10	28	27	21	19	263
7	2	9	12	4	6	. 4	72
37	32	17	29	17	21	· . 21	292
15	34		7	14	5	1 0	118
11	` 11		11	- 7	2	1	. 73
35	45	16	33	20	16	25 .	347
31	40	9 .	27	20	20	21	297
15	33	5	26	10	7	12	172
10	4	2	13	2	9	12	75
11	6	3	5	4	2	6	67
9	15	- 14	6	16	13 7	8	145
19	20	5	. 11	. 13		16	181
12	25	. 6	15	16	3	8	. 145
9	17	- 1	24 '	2-	10	14	122
1.656	2.252	719	1.646	1.245	1.025	1.067	16.381
1							
		·					

_			0			
	MUNICIPIOS	iro	Fevereiro	0		
		Janeiro	evel	Março	Abril	Maio
_		+ -	<u>, ĕ</u>	<u> </u>	<u> </u>	N. S.
	Alegrete	S	S	13	9	27
	Alfredo Chaves	12	10	11	20	28
	Antonio Prado	4	10	2	17	10
	Arroio Grande	$\frac{4}{13}$		$\begin{bmatrix} & 6 \\ 25 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} & 3 \\ 21 \end{vmatrix}$	9.
	Bage	8	17	$\begin{array}{c} 23 \\ 12 \end{array}$	15	26 18
	Bom Jesus	4		5	9	5
	Caçapava	3	4	17	5	13
	Cachoeira	21	33	35	12	51 /
	Candelaria	_	_	_	-	
	Cangussú	13	10	17	20	19
12	Caxias	24	· 21	12	24	51
13	Conceição do Arroio	6	6	9	3	15
	Cruz Alta	14	19	17	32	47
	D. Pedrito	9	7	11	9	4
	Dôres de Camaquam	ថ	. 1	4	6 .	5
	Encantado	12	17	7	18	18
	Encruzilhada	11	8	12	9	15
	Erechim	16	30	32	31	57
	Estrella	19	23	3	12	21
	Garibaldi	10	S 13	9 7	13 10	17
	Guaporé	$\frac{12}{16}$	15 15	20	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54
	Herval	10	1.0	20		1
	Ijuhy	10	17	18	24	39
	Itaquy		7	7	6 .	9 .
	Jaguarão	. 3	2	5	6	9
	Jaguary	- 3	4	4	10	18
	Julio de Castilhos	14	9	10	15	22-
30	Lageado	15	29	12	20	32
	Lagôa Vermelha	4	. 9	9	11	. 19
	Lavras	· 2	1	1	9	5
	Livramento	1	13	14	21	22
	Montenegro	. 35	26	14	27	31
	Nova Trento	6	12		5	8
3	Palmeira		7	. 7	18	14
	Passo Fundo		28	26	46	74
	Pelotas Pinheiro Machado	42	. 48	58	50	65
	•	1		6	* . 5	10
	Piratiny	97	95	119	86	150 °
	Prata		Ş	5	16	20
	Quarahy		2	5	5	4
	Rio Grande	<u> </u>	35	34	28	36
	Rio Pardo	1	15	14	19	14
46	Rosario	10	4	8	10	8
47	Santa Cruz	23	17	9	16	26

				1			
•					o	ė	. ,
		•	brc	.l . o	l d	br.	A.I.
e g	oe ·	ste	m a	i G	en	em	=
Junpo	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	TOTAL
-		, 0,	, σ2		4	H	
		_	10		0.4	10	400
23 .	44	7	12	14	21	12	198
21	18	17	18	13	\$ 8	1	177
10	12	7	4	5		3	92
3	9	3	- 7	5	5	7	61
25	. 67	13	37	41	13	42	348
17	22	27	17	15	15	8	191
6	5	. 4	12	6	4	6	66
19	35	5	11	11	6	3	. 132
48	91	15	65	42	18	13	444
	_5		12		17	13	47
36	49	3	20	17	12	13	229
21	29	23	23	25	19	12	284
15	30	2	19	5	6	12	128
41	50	17	32	26	22	31	348
11	23	8	14	14	6	9	125
9	22	2	12	5	4	4	80
27	26	23	17	21	12	8	206
15	27	6	18	16	14	.10	161
67	. 49	54	60	43	55	27	521
16	. 21	19	19	19	11	9	192
16	16	12	13	15	12	8	156
15	29	10	27	12	14	. 11	177
45	22	41	44	25	. 20	12	340
, 3	4	1.	3	1	-	3	24
37	37	18	. 28	24	27	21	300
8	16	3	12	- 4	2	4	84
9	14	ā *	- 6	8	6	15	88
14	35	. 4	14	8 .	10	4	118
	35	7	39	15	- 14	12	199 291
28	36	26	27	26	18	22	
37	40	17	39	. 37	14	16 1	. 252 69
8	18	4	9	9	1	18	234
-28	35	- 16	24	16	17 29	26	334
33	.29	27	25	32	6	3	82
6	6	9	_ 11	10 28	18	30	256
18	48	- 8	54	53	35	55	607
55	110	30	77 85	41	50	75	712
63	107	28	85	3	6	3	67
9	16	2 -	13 12	14	5	4	90
13	17	~		112	87	177	1.441
99 *	174	53	192 11	10	7	1	130
24	11	8	3	. 4	2	5	46
9	3.	2	34	24	28	47	377
39	46	. 13	22	15	6	14	202
33	32	3	10	5	10	6	114
18	22	35	46	18	15	15	312
27	65	50	40	10	1	1.0	

MUNICIPIOS	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio
48 Santa Maria	25	29	45	36	53
49 Santa Victoria	7	5	10	10	18
50 Santiago do Boqueirão	5	4	6	16	8
51 Santo Amaro	8	7	5	5	8
52 Santo Angelo	24	31	29	35	44
53 Santo Autonio	16	31	14	27	37
54 São Borja	1	4	7	10	10
55 São Francisco de Assis	5	1	3	4	16
56 São Francisco de Paula	21	12	12	19	21
57 São Gabriel	13	10	1 3	11	19
58 São Jeronymo	1 5	14	12	8	15
59 São João de Camaquam	6	6	8	.10	10
60 São José do Norte	1	5	12	5	17
61 São Leopoldo	16	21	20	30	45
62 São Lourenço	12	5	25	10	28
63 São Luiz Gonzaga	9	14	18 🐃	11	24
64 São Sebastião do Cahy	20	19	12	25	34
65 São Sepé	2	3	3	4	14
66 São Vicente	2	4	7	6	6
67 Soledade	33	20	23	66	40
68 Taquara	20	22	24	19	25
69 Taquary	17	14	10	16	23
70 Torres	6	13	_	8	8
71 Triumpho	7	2	7	2	б
72 Uruguayana	11	11	10	11	15
73 Vaccaria	8	15	3	- 12	16
74 Venancio Ayres	14	10	. 5	13	20
75 Viamão	11	5	16	4	3
ESTADO	934	1.016	1.027	1.214	. 1.770

.

Junho	Julhe	to	Setembro		٥	c	
Junho	lhe	5	Ä				. 7
Junho	Ihe		5	0.10	nbr	abr	A I
Ju		so	ten	Outubro	Novembro	ren	T
	nr ,	Agosto	Se	no	No	Dezembro	TOTAL
						,	
59	94	13	61	51	30	32	528
9	11	5	9	. 6	7	4	101
19	30	6	12	• 10	10	8	134
2	11	2	11	4	1	5	69
43 .	79	36	55	36	30	31	473
32	58	5	47	13	21	- 18	319
14	14	1	10	6	5	9	91
18	18	2	12	3]	4	7	93
22	. 26	7	16	11	11	9	187
9	35	3	21	10	14	17	175
16 _	33	.4	13	18	15	14	177
9	36	1	25	9	4	4	. 128
14	20	2	5	1	2	2	86
30	3.6	22	48	26	33.	33	360
38	47	16	37 .	21	10	17	266
28	42	10	25	19	18	15	233
30	34	18	37	29	23	18	299
6	31	5	13	8	6	4	99
10	22	4	10	5	4 .	- 9	89
37	82	13	41	42	26	23	446
25	43	9 .	31	27	18	16	279
14	29	8	31	8	11	.10	191
9	12	4	10	9	13	· 4	96
9	10	_	13	6	4	5	71
17	14	5	8	5	11	9	127
2	22	7	29	20	12	. 18	164
17	24	13	18	14	, 7	4	159
3	17	2 .	32	6	12	4	115
1.682	2.568	864	. 1.979	1.335	1.098	1.200	16.687
				-	*		

_	~	07	E	STADO	CIVII	4
	MUNICIPIOS	DOS	SOLT		1	JVO om
	6	TOTAL DOS CASAMENTOS	Solteira	Viuva	Solteira	Viuva
1	Alegrete	187	176	1	10	
2	Alfredo Chaves	134	131	1	1	1
	Antonio Prado	72	72	-	_	
	Arroio Grande	75	66	1	7	1
	Bagé	110	104		6	_
	Bento Gonçalves	225	213	• 1	8	3
8	Bom Jesus	64 148	61 140	1	2 6	
-	Cacapava	466	444	3	18	1
10	Candelaria	102	~99	1	1	1
11	Cangussú	269	254	4	11	
	Caxias	219	205	1	9	4
	Conceição do Aproio	153	145	1	5	2
14	Cruz Alta	335	314	2	17	2
15	D. Pedrito	139 .	124	3	9	3
16	Dores de Camaquam	116	106	2	6	2
17	Encantado	172	165		3	4
18	Encruzilhada	194	183	1	10	
19	Erechim	431	414	_	15	2
20	Estrella	195	. 186	- 2	6	1
21	Garibaldi	125	· 120		4	1
	Gravatally	157	151	1	5	_
	Guahyba	141	131	1	7	2
	Guaporé	319	306	_	10	3
	Herval	48	47			1
	Ijuhy	284	271	3	. 7	3
	Itaquy	93	87	2	4	_
	Jaguarão	114	102	$\frac{2}{2}$	10	
	Julio de Castilhos	96	90	2	14	_
	Lageado	189 300	174	1	14 6	3
	Lagoa Vermelha	300	$\begin{array}{c} 291 \\ 277 \end{array}$	5	17	1
	Lavras	67	64	$\frac{3}{2}$	1	
	Livramento	234	. 218	3	10	3
	Montenegro	367	353	2	10	2
	Nova Trento	74	69		4	1
	Novo Hamburgo	72	71	1	_	_
	Palmeira	432	411	5	13	3
39	Passo Fundo	621	582	. 8	26	5
40	Pelotas	750	698	14	26	12
41	Pinheiro Machado	70	66		3	1
	Piratiny	77	74	1	2	
43	Porto Alegre	1.587	1.440	49	80	18

	INSTR	UCÇÃO		·			PRO	FISS	S ő.E S			
ALP BE	PHA- TOS	ANAI BE	PHA-	ão	1	Officios						
Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Administração	Agricultura	Artes e Off	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Segurança Publica	Diversas
144	133	43.	54	. 9	19	82	21	38	1	— .	.16	1
107	114	.27	20	2	117	. 8	5	_	2			_
61	52	11	20	.2	56	9	4		1	-		<u> </u>
54		21	26	.12	7	40	6	8	-	2		_
70	60	40	50		21	57.	9	23			<u> </u>	
203	183	22	42	1	160	32	21		4	6	1	
48	31	- 16	33	1	8	5	8	41	· ·	1	·—	_
88. 376	81	60	67	1	63	47	9	26		2		
87	352	90	114	11	274	109	27	35	5	_	5	-
158	129	15	26	2	83	8	7	9	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$	_	_	
192	173	111 27	140	_	$\begin{array}{c} 245 \\ 105 \end{array}$	11 74	22	. 1] .9	2		
110	79	43	46 74	8	119	14	9	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$		1 1		_
276	266	59	69	7	204	65	33	15	1	4	16	ļ
110	99	29	40	1	4	54	15	49		1	15	
78	63	38	53	1	105	7	2	1			_	i _
140	133	32	39		139	$ \cdot $ 27	1	_	4	1	_	-
106	88	88	106		146	15	6	24	_ ~	1.	. 2	
379	345	52	86	7	309	55	33	3	14	7	. 3	
186	190	9	- 5	1	158	22	10	_		3	1	_
113	112	. 12	13	. 1	103	12	4	<u> </u>	1	3	1	
105	81	52	76	2	109	30	13	1	1	1		i
104	85	37	56	4	92	38	_ 4	— .	1	2		
267	252	52	67	2 -	271	23	12	,	9	1	1	İ
42	39	6.	. 9	- 3	2	16	6	19	<u> </u>	2		_
250	240	34	44	4	243	18	7	· !	3	6.	3	<u> </u>
77	78	16	1.5	4	4	44	9	25	_	2	5	_
95	83	19	31	5	13	46	12	11	1	9	17	
72	54	24	42	4	73	9	4	· 2	4		_	_
160	146	29	43	. 5	82	47	20	31	4		_	
280	273	20	27	1	245	31	10	1	6	5		1
238 39	183	62	117		212	21	8	51	6	2	_	
185	35	28	.32		. —	45	3	16	- ,		3	
334	172	49	62	11	31	77	43	33	1	5	33	
63	. 324	33	43	12	233	90	23		6	3		
71	71	11	18	1	63	48	1 11	1	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	7		
264	222	168	210	$\frac{1}{2}$	376	22	13	. 11	2.	2	4	
522	476	99	145	2	432	97	45	31	8	4	2	
644	601	106	149	23	228	243	. 197	10	16	15	18	
53	47	17	23		7	36	6	20	<u></u>	1	_	_
37	41	40	36	-	37	19	2	19	_		_	
1.477	1.403	110	184	110	76	593	598	13	68	57	72	
	- 1			1	1	1			1			

		Е	STADO	CÍVIL	
MUNICIPIOS	TOTAL DOS	SOLTI		VIU	JVO om
	TOTA CASAI	Solteira	Viuva	Solteira	Viuva
44 Prata 45 Quarahy 46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santa Victoria 52 Santiago do Boqueirão 53 Santo Amaro 54 Santo Angelo 55 Santo Antonio 56 S. Borja 57 S. Francisco de Assis 58 S. Francisco de Paula 59 S. Gabriel 60 S. Jeronymo 61 S. João de Camaquam 62 S. José do Norte 63 S. Leopoldo 64 S. Lourenço 65 S. Luiz de Gonzaga 66 S. Pedro 67 S. Sebastião do Cahy	84 90 408 173 127 302 365 109 151 60 477 290 136 128 122 205 243 134 118 310 236 232 77 271	80 86 369 168 118 288 338 96 140 54 450 276 130 125 114 191 233 131 107 292 225 222 67 259	1 1 8 1 3 6 8 8 2 1 1 8 8 4 4 4 4 3 1 1 4 4 4 4 3 1 4 4	3 3 3 5 5 5 15 9 9 5 19 7 5 10 9 1 5 12 7 6 7 8	8 1 1 3 4 2 1 - 3 1 - 2 4 4 4 - 1 2
68 S. Sepé 69 S. Vicente 70 Soledade 71 Taquara 72 Taquary 73 Torres 74 Triumpho 75 Uruguayana 76 Vaccaria 77 Venancio Ayres 78 Viamão	271 115 131 290 258 168 73 97 156 175 132 141	259 107 121 281 244 154 68 95 143 164 124 130	1 1 5 2 1 4 3 1	5 7 8 13 7 3 2 12 7 5 8	1 1 2 - - - - - 2
ESTADO	16.907	15.885	217	- 672	133

	INSTR	UCÇÃO					PRO	FISS	õES		,	-
ALI	PHA- TOS	ANA	LPHA-	ão	Officios		1	-	1)	
Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Administração	Artes e Ofi	Agricultura	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Segurança Publica	Diversas
71 69 365 112 91 285 306 75 111 44 363 209 114 77 96 153 174 84 61 294 199 184 58 237 82 88 212 235 120 47 57 130 143 116 91	68 62 334 99 80 275 283 69 96 33 299 173 93 69 85 136 160 59 40 284 180 159 44 219 74 85 181 220 111 25 61 124 116 108 44	13 21 43 61 36 17 59 34 40 16 114 81 22 51 26 52 69 50 57 16 37 48 19 34 33 43 78 23 48 26 40 26 50 26 50 26 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	16 28 74 74 47 27 82 40 55 27 178 117 43 59 37 69 83 75 78 26 56 73 33 52 41 46 109 38 57 48 36 32 59 24 97	- 4 33 12 4 2 47 4 1 4 5 - 5 1 2 2 1 2 1 2 5 3 1 14 2 6 2 5 3 5 2 - 2	71 2 84 80 6 214 149 50 39 374 276 32 78 40 33 138 88 84 187 192 163 55 212 60 68 240 183 132 59 74 11 82 102 113	6 46 167 70 66 51 63 47 38 7 48 6 32 20 23 106 74 32 24 76 21 17 8 38 24 38 16 39 26 3 14 62 17 21 17	3 14 96 4 9 28 58 16 11 4 15 6 14 17 22 10 8 29 11 10 6 15 5 8. 14 19 7 3 4 21 7 6	1 22 19 2 21 — 10 35 42 — 15 2 31 20 51 33 7 1 2 2 6 6 31 — 22 3 14 3 1 1 1 — 25 55 1 1	3 -2 1 1 1 -1 -61 1 1	- 1 1 2 6 3 2 2 2 4 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
13.618	12.318	3.289	4.589	452	9.047	3.713	1.810	1.049	226	205	400	5

		W	Е	STADO	CIVIL	
	MUNICIPIOS	TOTAL DOS	SOLT		VIE	
=		TOTAL	Solteira	Viuva	Solteira	Viuva
1	Alegrete	211	193	$oxed{2}$	15 (1
	Alfredo Chaves	148	143	3	15	1
	Antonio Prado	91	88	_	2	1
	Arrojo Grande	73	67	2	4	
	Bagé	102	98	3	1	
	Bento Gonçalves	180	168	1	9 !	2
7	Bom Jesus	57	53	1	3	_
S	Caçapava	128	121	1	5	1
9	Cachoeira	360	340	-	16	4
10	Candelaria	76	72	[3	1
	Cangussú	235	212	5	18	
	Caxias	304	293	2	7	2
	Conceição do Arroio	128	118	1	6	3
	Cruz Alta	309	292	3	12	2
15	Dom Pedrito	136	125	3	8	
	Dores de Camaquam	80	79	_	1	
	Encantado	145	135	2	3	5
	Encruzilhada	168	151	4	13	
	Erechim	407 223	396	3	6 ' 5 !	2
	Estrella	123	$\begin{array}{c} 207 \\ 112 \end{array}$	1	8	2
	Garibaldi Gravatahy	172	164	1	5	2
	Guahyba	21	19	1	.1	
	Guaporé	307	294	3	9 !	1
	Herval	34	33	1		1
	Ijuhy	285	273	2	9]	1
	Itaquy	74	70	1	3	
	Jaguarão	98	81	3	14	·
	Jaguary	121	115	3	3	
	Julio de Castilhos	174	168	_ !	4	2
	Lageado	236	227	2	5	2
	Lagoa Vermelha	280	264	6	9	1
33	Lavras	70 .	64	1	5	-
34	Livramento	238	218	3	13	4
35	Montenegro	357	341	4	10	2
36	Nova Trento	67	64	_	3	_
	Palmeira	378	√356	3	19	-
	Passo Fundo	670	639	2	26	3
	Pelotas	675	631	6	27	11
	Pinheiro Machado	71	64	1	6	_
	Piratiny	70	66	1	3	-
	Porto Alegre	1.588	1.426	47	77	3 8
43	Prata	111	110	-	-	1

1	INSTRU	JCÇÃO				-	PRO	FISS	õES			
	PHA- TOS		PHA-	ão		Officios				-		
Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Administração	Agricultura	Artes e Off	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Segurança Publica	Diversas
172 132 80 46 60 163 40 71 298 64 161 282 96 269 103 338 212 108 109 18 282 22 268 58 85 82	174 126 80 46 60 157 28 75 288 62 125 278 85 260 90 47 111 102 309 212 103 97 19 258 24 236 56 76 76 77	39 16 11 27 42 17 17 57 62 12 74 22 32 40 33 36 20 65 69 11 15 63 3 3 25 12 17 16 11 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	37 22 11 27 42 23 29 53 72 14 110 26 43 49 46 33 34 66 98 11 20 75 2 49 10 49 18 22 48	16 1 3 10 1 2 2 2 3 7 5 5 - 1 1 - 7 2 2 2 1 6 6 - 4 3 2 2	25 133 64 9 13 121 7 66 248 54 203 172 102 145 9 70 118 112 313 174 101 124 17 256 5 237 6 6 16 98	58 10 14 24 52 30 11 26 64 15 14 92 10 69 49 7 17 21 42 30 12 33 2 33 10 22 19 33 10 22 10 33 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 2 8 11 6 16 1 2 23 5 12 28 7 34 13	54 1 2 15 30 - 35 33 8 - 3 2 6 23 35 - 25 - 1 - 25 - 1 - 7 2 30 14 4	- 1 - 1 - 8 - 1 1 1 - 6 - 6 13 1 1 - 7 - 2 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 — 3 — 4 1 — 3 1 — 6 2 3 — 2 — 2 — 2 1 1 2 1	23 23 2 2 2 2 2 2 2 2	
142 222 214 50 176 332 51	110 223 149 46 164 320 56	32 14 66 20 62 25 16	64 131 131 24 74 37	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102 191 179 3 25 237 56	34 21 11 46 69 75	8 12 7 6 48 15	26 71 10 45 1	1 3 7 - - 11 1	2 7 3 - 6 5	1 5 37 1	
248 538 581 47 42 1.470 93	181 483 537 41 40 1.422 84	130 132 94 24 28 118 18	197 187 138 30 30 166 27	7. 10 17 2 3 103 1	308 479 232 5 34 145 78	21 96 221 31 11 653 14	18 56 149 6 7 487	11 14 13 26 15 14	9 7 10 ——————————————————————————————————	3 5 22 1 — 75 2	1 3 11 — 65 —	

	70	E	STADO	CIVIL	
MUNICIPIOS	TOTAL DOS	SOLTI	i	VIU	
	TOTAL DOS CASAMENTOS	Solteira	Vinva	Solteira	Viuva
44 Quarahy 45 Rio Grande 46 Rio Pardo 47 Rosario 48 Santa Cruz 49 Santa Maria 50 Santa Victoria 51 Santiago do Boqueirão 52 Santo Amaro 53 Santo Angelo 54 Santo Antonio 55 S. Borja 56 S. Francisco de Paula 57 S. Francisco de Assis 58 S. Gabriel 59 S. Jeronymo 60 S. João de Camaquam 61 S. José do Norte 62 S. Leopoldo 63 S. Lourenço 64 S. Luiz Gonzaga 65 S. Pedro 66 S. Sebastião do Cahy 67 S. Sepé 68 S. Vicente 69 Soledade 70 Taquara 71 Taquary 72 Torres	74 442 183 133 279 423 105 133 67 508 315 100 132 164 142 170 141 107 387 226 263 72 292 118 73 347 297 172 75	68 410 175 126 266 402 98 127 63 485 295 98 127 154 137 157 132 100 372 215 250 69 283 109 71 325 286 166 73	- 8 2 2 2 4 1 1 1 - 11 - 2 1 2 2 - 3 1 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1	6 17 5 5 10 17 5 5 10 17 5 5 10 17 5 10 10 10 10 10 10 10	7 1 - 1 1 1 1 - 4 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1
73 Triumpho 74 Uruguayana 75 Vaccaria 76 Venancio Ayres 77 Viamão		62 137 168 137 112	3 2 6 1	4 5 10 2 9	
ESTADO	16.381	15.405	193	644	139

	INSTRI	UCÇÃO					PRO	FISS	õES			
ALF BE'	PHA- TOS	ANAL	PHA-	gão		Officios	1			-		-
Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Administração	Agricultura	Artes e Off	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Seguranga Publica	Diversas
59 359 134 112 259 345 73 87 50 382 209 85 80 123 112 130 102 68 366 195 216 62 261 77 46 236 272 128 45 59 124 161 128 83	56 319 109 108 250 324 67 92 32 333 168 70 71 107 107 107 109 84 37 357 186 191 59 256 79 39 203 255 127 31 52 128 105 114 51	15 83 49 21 20 78 32 46 17 126 106 15 52 41 30 40 39 39 21 31 47 10 31 41 27 111 25 44 30 8 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 123 74 25 29 99 38 41 35 175 147 30 61 57 70 30 40 72 13 366 39 34 144 42 45 44 15 17 76 31 71	2 33 13 1 25 9 3 5 4 10 2 4 4 4 4 4 4 7 7 3 2 7 3 2 13 2 5 2 13 2 13 2 13 2 13 2 13 2 1	2 72 93 7 150 180 10 68 42 400 300 17 87 65 18 80 100 89 188 181 192 53 232 -60 15 281 212 127 65 51 10 64 112 100 100	43 201 58 68 72 122 44 24 13 45 9 23 22 24 77 76 30 10 114 23 7 41 27 27 17 50 31 4 11 51 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	17 97 11 9 25 42 14 3 2 26 3 12 6 5 16 9 3 3 41 6 13 5 11 5 3 15 22 8 3 2 23 6 10 6	6 12 3 32	1 9 1 - 5 5 1 2 - 2 1 - 2 1 - 3 4 1 - 3 - 3 1 - 3 - 3 1 - 3 - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 3 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9 1 1 2 3 3 2 - 6 2 1 - 4 - 1 1 2 4 1 1 - 1 1 2 - 1 - 1 1 2 - 1 - 1 1 2 - 1 - 1	3 9 3 15 2 44 12 1 3 4	
13.325	12.189	3.056	4.192	462	8.815	3.598	1.619	1.022	232	247	386	

		E	STADO	CIVII	
MUNICIPIOS	DOS	SOLT			UVO om
	TOTAL DOS CASAMENTOS	Solteira	Viuva	Solteira	Viuva
1 — Alegrete	198	176	6	13	3
2 — Alfredo Chaves	`177	174	2	1	9
3 — Antonio Prado	92	91		1	
4 — Arroio Grande	61	58	,—-	3	
5 — Bagé	348	314	11	19	4
6 — Bento Gonçalves	191	181	-	8	2
7 — Bom Jesus	66	61	1	3	1
8 — Caçapava	132	122	3	7	_
9 — Cachoeira	444	416	5	18	5
10 — Candelaria	47	47		_	_
11 — Cangussů 🔥	229	202	5	20	2
12 — Caxias	284	270	_	9	5
13 — Conceição do Arroio	128	119	_	. 8	1.
14 — Cruz Alta	348	328	3	16	1
15 — D. Pedrito	125	116	. —	9	1
16 — Dores de Camaquam	80	76	_	2	2
17 — Encautado	206	194	2	5	5
18 — Encruzilhada	161	150	1	10	y
19 — Erechim	521	501	1	15	4
20 — Estrella	192	184	1	6	1
21 — Garibaldi	156	146		10	
22 — Gravatahy	177	164	2	11	
23 — Guaporé	340	331	_	8	1
24 — Herval 25 — Ijuhy	24	288		2	—
26 — Itaquy	300 84	75		11	. 1
27 — Jaguarão	88	76	$\frac{2}{3}$	6	1
28 — Jaguara		106	. 0	8	1
29 — Julio de Castilhos	199	184	3	10	2
30 — Lageado	291	276	_ 3	11	4
31 — Lagoa Vermelha	252	232	-	16	2
32 — Lavras	69	63	$\frac{2}{2}$	4	
33 — Livramento	234	221	4	. 9	
34 — Montenegro	334	320	1	10	3
35 — Nova Trento	82	75	$\frac{1}{2}$	_ 3	2
36 — Palmeira	256	244	3	7	2
37 — Passo Fundo	607	587	5	15	
38 — Pelotas	712	661	10	32	. 9
-39 — Pinheiro Machado	67	62	_	5	-
40 — Piratiny	90	84	1	4	1
11 — Porto Alegre	1.441	1.301	34	88	18
42 — Prata	130	127	1	2	
43 — Quarahy	46	44	1	1	-

-	I	NSTRI	JCÇÃO					PRO	FISS	ðΕŚ		en an	
-	ALP) BET	HA-	ANAL BET	PHA-	ção		Officios						
-	, .	ಹ	. 0	'a	Administração	Agricultura	ه	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Segurança Publica	Diversas
	Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Adm	Agr	Artes	Con	Cria	Indi	Prod	Segr	Dive
-	148	147	50	51	5	.	81	18	46	_	8	22	_
-	144	145	33	32	2	156	11	6	_ i	2	_	_	_
	74	62	18	30	1	75	8.	6	2	_		1	
-	46	46	15	21	5	13	23	11	8	1	_	· i	
	257	228	91	120	9	15	168	61	51	2	12	30	
1	174	160	17	31	2	148	12	16	_	12	1	— Ì	- .
	52	49	14	17	2	17	14		33	- '	-	_	_
	78	73	54	59	3	68	21	8	31	_	_	1	
	356	347	88	97	3	287	106	26	16	1	. 3	2	_
1	45	38	2	9	-	36	7	4		`	_		
3	151	113	78	116	-	182	16	5	23	<u> </u>	2	1	_
1	243	251	41	33	5	168	70	28	6	5	2	<u> </u>	_
	774	67	51	61	2	112	6	3.	5	_			
1	298	280	50	68	12	213	66	34	7	. 1	. 1	14	
	97	9,3	28	32	2	4	47	15	37	_	2	18	-
	54	47	26	33	1	72	4	1	1	_	_	1	-
1	156	148	50	58	3	179	19	3		_	1	1	-
1.	93	88	68	73	3	107	28	6	. 15	20	2 2	3	-
1	434	381	87	140	10	424 162	33 18	28 5	, 1	3	2) !	_
-	178 136	$\frac{182}{131}$	14 20	10 25	. 2	. 124	18	9	1	1	_ ~	1	
	- 1				3	126	33	17	1 1				
	126 280	$\begin{array}{c} 104 \\ 251 \end{array}$	51 60	73 89	3	-306	20	5	· ·	. 4	1	1	_
	18	16	6	8	1	2	12	3.	6	. —			_
	258.	251	42	49	3	258	19	10	-2	4	- 3	1	_
1	64	70	20	14	7	5	30	10	24	1	1	6	_
ì	69	58	19	30	4	10	26	. 22	10		5	-11	-
-	80	66	38	52	1			9	3	1		1	
	153	128	46	71	1	101	55	8	24	8	2	1 —	-
	267	256	24	35	1	245	23	15	-	3	4	1 —	-
	164	107	88	145	3	-176	.9	. 4	57	1	2	1 —	
}	46	43	23	- 26		2	38	2	15	_	1	11	_
1	174	164	60	70	8	18	88	55	32	_	2	31	-
j	301	291	- 33	43	4	246	52	19	5	5	2	1	_
- minutes	76	73°	6	.9	-	67	4	6	_	5	_	_	-
1	155	. 92	101.	164	11	224	5	10	12	1	1	2	_
-	474	420	133	187	7	468	70	33	21	1	1	3	_
	599	542	113	170	25	233	252	157	16	6	16	7	-
	40	45	27	22	-	8	29	6	24	-	_	1	-
	50	44	40	46	1	43	11	3	30	1	62	53	
	1.306	1.232	135	209	80	165	597	448	7	29	62	9.5	
	144	100	16	30	1	106	14	4	77	5	1	-	
ł	37	35	9	11	4		19	1 7	11		1	1 1	1

		E	STADO	CIVIL	
MUNICIPIOS	TOTAL DOS	SOLT			JVO om
4	TOTA	Solteira	Viuva	Solteira	Vjuva
44 — Rio Grande	377	344	5	18	10
45 — Rio Pardo	202	190	2	9	1
46 — Rosario	114	104	4	6	_
47 — Santa Cruz	312	299	2	9	2
48 — Santa Maria	528	484	7	31	6
49 — Santa Victoria	101	91	5	4	1
50 — Santiago do Boqueirão	134	124	5	4	1
51 — Santo Amaro	69	63	_	6	_
52 — Santo Angelo	473	447	7	15	4
53 — Santo Antonio	319	297		18	4
54 — São Borja		84	1	5	1
55 — São Francisco de Assis		90		2	1
56 — São Francisco de Paula	187	178	1	8	
	.175	166	4	5	_
58 — São Jeronymo	$\begin{array}{c} 177 \\ 128 \end{array}$	$\begin{array}{c} 167 \\ 123 \end{array}$	1	9	
59 — São João de Camaquam	86	78	1	4	_
61 — São Leopoldo	360	344	1 3	7	
62 — São Leopoido	266	248	7	11 10	2
63 — São Luiz Gonzaga	233	223	2	7	1
64 — São Sebastião do Cahy	299	285	3	9	2
65 — São Sepé	99	. 89	1	9	
66 — São Vicente	89	83		6	
67 — Soledade	446	425	1	20	
68 — Taquara	279	259		14	6
69 — Taquary	191	173	4	10	4
70 — Torres	96 -	92	_	3	1
71 — Triumpho	71	66	2	3	_
72 — Uruguayana	127	117	3	7.	
73 — Vaccaria	164	156	1	7	_
74 — Venancio Ayres	159	148	-	10	1
75 — Viamão	115	105	3	5	2
ESTADO	16.687	15.611	193	748	135
	ı				

	INSTR	UCÇÃO)				PRO	OFISS	SÕES			
	PHA- TOS	ANA	LPHA- TOS	ão		Officios	1	F	-			1
Noivo	Noiva	Noivo	Noiva	Administração	Agricultura	Artes e Off	Commercio	Criação	Industrias	Profissões liberaes	Segurança Publica	Diversas
300 152 288 426 66 91 46 371 194 76 65 142 123 83 61 342 221 190 264 67 54 273 255 128 52 48 103 126 144	270 121 69 277 401 57 82 44 313 175 66 58 138 102 88 65 41 336 202 170 256 62 47 228 245 115 29 53 96 93 142	777 500 32 24 102 35 43 23 102 125 15 28 45 51 54 45 25 18 45 32 35 173 24 63 44 23 24 38 15	107 81 45 35 127 44 52 25 160 144 25 35 49 73 89 63 45 24 64 63 43 37 42 218 34 76 67 18 31 71	32 6 7 2 14 2 3 13 9 3 7 - 1 2 6 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	59 124 7 223 270 8 65 43 367 302 15 51 68 42 123 104 70 191 219 171 234 51 32 380 206 144 87 61 2 89 123	164 445 48 50 121 33 17 8 45 9 27 11 32 76 37 16 10 105 28 15 47 21 28 24 52 33 4 8 50 16 22	85 10 14 23 65 11 11 2 22 4 6 6 11 5 5 6 6 6 43 9 10 16 1 7 15 11 7 1 — 14 3 6	18 8 13 2 14 46 33 2 19 1 32 18 75 20 5 1 3 3 20 23 8 17 2 1 39 39	8 3	7 1	4 3 25 - 34 - 3 1 6 - 3 1 1 5 1 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
72		43	71	. 3	98	8	4	2		·		
13.171	11.943	3.516	4.744	409	9.516	3.397	1.594	1.047	190	190	342	.2

		S				BRAS	SILE	IRO	e				ALI	LEM.	ÃO e
	MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Ąllemã	Diversas
===	Alegrato	187	172					6							
	Alfredo Chaves	134	152												
	Antonio Prado	72	$\frac{132}{70}$												
	Arroio Grande	75	64						_						-
	Bagé	110	92				7								
	Bento Gonçalves	225	212	1	3				1			2			
	Bom Jesus	64	64												
	Caçapava	148	147	_										1	
	Cachoeira	466	437	5	7	1		1	1			1 2	2	3	
	Candelaria	102	99							_	·	_	2		
	Cangussú	269	268	1		_			_				_	_	
	Caxias	219	210	_	3			4		747		l _	_		_
	Conceição do Arroio	153	150								_				_
14	Cruz Alta	335	314	9					1	_	_	-	4	2	
15	D. Pedrito	139	123		_	_	-	4	_		i				
16	Dôres de Camaquam	116	116		_			_	_		_				
17	Encantado	172	166		1			_	_	ļ	i 			1	2
18	Eucruzilhada	194	192	_				_	_	_	l _	-			
19	Erechim	431	314	9	1	4	_		2	3	.6	1 4	8	8	3
20	Estrella	195	193	_	!		_	_		_		_	2	_	
21	Garibaldi	125	123				_	·			l	-		_i	_
22	Gravatahy	157	157	!	_	_		_		_		_		_	
	Guahyba	141	137	_	-	_	_			-	i	<u> </u>	1	1	
24	Guaporé	319	311		1	_	_			_	_	_	-	i	_
25	Herval	48	40		_	_	<u> </u>	3	_	<u> </u>		i		_	
26	Ijuhy	284	228	3	·		_		` <u> </u>	7	-	1	11	3	-
27	Itaquy	93	89.		-	_	_	1	_	-	ı —		l i	<u> </u>	_
28	Jaguarão	114	83		· —			10	_	· .—	1		-	1	
29	Jaguary	96	95	_			_	-	_		<u> </u>	·	1	<u> </u>	_
30	Julio de Castilhos	189	175	-	—			—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	9	
31	Lageado	300	295	_							_	-	3	-	-
32	Lagôa Vermelha	300	294			—Ì	_		_	_		<u> </u>	— j		
33	Lavras	67	67		_	<u> </u>		· —		<u> </u>	_	-		-	-
34	Livramento	234	182	_	-			18	1	i —	-	1			_
35	Montenegro	367	362	1		_	· —		_	-	<u> </u>		2	-	1
	Nova Trento	74	70						_	_	_	_	-		-
37	Novo Hamburgo	72	69		_		_		. —.	-		<u> </u>	1		1
38	Palmeira	432	429	_			_		_	-	-	-	1	-	-
39	Passo Fundo	621	599	2	6	· —	<u> </u>		1	I., —		-	3	2	-
40	Pelotas	750	669		1	2		3	_	_	-	4	10	1	
	Pinheiro Machado	70	66				1	_	_			1		-	-
	Piratiny	. 77	75				_	1			-	_		-	
	Porto Alegre	1.587	1.293	12	6	5	4	5	5	3	3	1 7	30	17	2
	Prata	84	83	-	-	-			-	_	. —	_	-	-	-
45	Quarahy	90	78			-		5	_	_	_	_	·	_!	

ITA	ALIA	NO e	TU	POR	,- ZZ e	H	IESP VHO	A- Le	ayo	tino		Ze	So]	OIVE	RSO	S e				70	<u>~</u>
rasileira	aliana	iversas	asileira	ortugueza	versas	asileira	espanhola	versas	o Uruguayo	Argentino	Russo	Folonez	Diversos	lemã	aliana	ortugueza	spanhola	versas	SOSSO	OLONEZES	RUGUAYOS	RGENTINO
Brassileira	remailer 1	Diversas	Prasileira 1			Brasileira		Diversas		BRA	SILJ	EIRA	4	Allemã				1 1 1 1 1 3 Diversas	RUSSOS	BOLONEZES	3 - 2 2 - 1	
3 3 4 1 28		1	26 26 39 					1 	1 16 - 12 - 5				- 1 1 - 5 2 - 26 					3 - 13	1 3 - 1 14 - 1		5 - - 2 - 1	

	1	1				_			_		 _			
	SC			1	BRA	SILE	IRO	е				ALI	LEM.	ãO e
MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas
														= ;
46 Rio Grande	408	342	1	<u> </u>	1	_	1	1		_	, —	2	_	-
47 Rio Pardo	173	172			-	-	-	_	· —	_		1		
48 Rosario	127	121		1		[<u> </u>	<u> </u>	[[<u> </u>		-:
49 Santa Cruz	302	283	3	-	-	-	— <u> </u>	1		_	10			<u> </u> :
50 Santa Maria	365	355	_	1	-		1		_	i		1	<u> </u>	
51 Santa Victoria	109	75		[-	13	-[[_		[;
52 Santiago do Boqueirão	151	146		-	-		-		_			_	<u> </u>	-:
53 Santo Amaro	60	59			-	-				_	_		-	,
54 Santo Angelo	47.7	428	[2	—j			_	1	_	_	3	1	1
55 Santo Antonio	290	286		-		-		-	-	_	-	1		
56 São Borja	136	132		-	_		1	_		_	-	[[- :
57 São Francisco de Assis	128	125		-	-[1					-	-	
57 São Francisco de Paula	122	119	-	-	-	-		-			_	1		
59 São Gabriel	205	200	-	1		_	2	_	454.0	1	_	-	<u> </u>	1 .
60 São Jeronymo	243	234			-	<u> </u>	<u> </u>	_	7	_	_		1	
61 São João de Camaquam	134	133	-	-		[<u>[</u>	[-[[_		-1	_
62 São José do Norte	118	116	-	-	-			-	-				_	_
63 São Leopoldo	310	304	-			-	-		-	<u> </u>		4	1	
64 São Lourenço	236	235	-		-	-1	<u>—</u> j		<u></u> [<u></u>			-1	-
65 São Luiz Gonzaga	232	210		-			<u>—</u> j	2	2	1	2	-	2	1
66 São Pedro	77	74		}	<u>—</u> j		-	-			_	1		
67 São Sebastião do Cahy	271	269	<u> </u>	[<u>—</u> [<u> </u>	(-1	(·		1	_	_
68 São Sepé	115	113		· —							_	1		
69 São Vicente	131	129	-	[—j		<u> </u>	— j	-	1	_	
70 Soledade	290	284	-	-	-	-	-			·—i		2	- 1	
71 Taquara	258	251		1		-		·	<u> </u>		_		<u> </u>	2
72 Taquary	168	167	-				<u> </u>	-		_		1	-	
73 Torres	73	73			·		<u> </u>				-			—.
74 Triumpho	97	97	_	-	-	_	-	_	_	_			i	
75 Uruguayana	156	132	-1	7	-(4	-1	-1		1		_	
76 Vaccaria	• 175	174	— i	_	1	-	,		-	_		-		
77 Venancio Ayres	132	132	_	-	_	_	_		-	_		-	_i	-
78 Viamão	141	141		_		-	_		_			[.	-	— ,
ESTADO	16.907	15.715	49	35	14	12	84	16	16	12	35	102	55	14
	3			ĺ					ĺ				ł	

117	ALIA	NO e	ידיני	POR-	- -	Н	ESP.	A-	0	0				I	DIVE	RSO	S e	•		-		
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	o Uruguayo	BR Argentino	Russo	Folonez	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	RUSSOS	POLONEZES	URUGUAYOS	ARGENTINOS
5 — 1 1 2 1 1 — 1		1	34 			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 4	8 — 3 1 1 1 2 — 2 — 1 1 1 — 1 1 — 1 1 — 1 1 4 2 — 1 1 4 2 1	3 		2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 2 1 - 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 64					1	244			

	ω				BRA	SILE	IRO	e.				ALI	LEMA	Ã0 e
MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas
1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Ijuhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagôa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento 35 Montenegro 36 Nova Trento 37 Palmeira 38 Passo Fundo 39 Pelotas 40 Pinheiro Machado	211 148 91 73 102 180 57 128 360 76 235 301	208 146 90 63 87 173 57 126 355 74 231 286 128 296 127 79 137 162 293 217 118 168 21 304 27 232 67 72 117 164 234		3			2 - - 1 4 - - - - - - -					- - - - - - - - - -		
41 Piratiny 42 Porto Alegre 43 Prata 44 Quarahy 45 Rio Grande	111 74	67 1.356 108 59	_	-	11 - -	$\begin{bmatrix} -2\\ -\\ 1 \end{bmatrix}$	$\left \begin{array}{c} - \\ 4 \\ - \\ 5 \\ - \end{array}\right $	2 - -	7 -	3 - 1	-		17 - - -	4

ITA	ALIA	NO e	TU	POR GUE	- Z е	H	ESP NHOI	A- , e	ayo	tino		20	so	. [DIVE	RSO	S .e		and the state of t		., 10	w
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	o Uruguayo	Argentino	Russo	Folonez	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	RUSSOS	POLONEZES	URUGUAYOS	ARGENTINOS
- - 1	1 '								7 9									8 8	6			

	SC				BRA	SILE	IRO	e				AL	LEM	ĀO e
MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	mā	ana	Portugueza	Hespanhola	Jruguaya	Argentina		oloneza	Diversas	Brasileira	mã	Diversas
	CAS	Bras	Ailemā	Italiana	Port	Hesi	Urug	Arge	Russa	Polo	Dive	Bras	Allemã	Dive
46 Rio Pardo	183	180					1			į			2	
47 Rosario	133	127							1					
48 Santa Cruz	279	261	2						1			9	2	1
49 Santa Maria	423	400	1.	1								1	. 1	
50 Santa Victoria	105	85		_			4							
51 Santiago do Boqueirão	133	131											!	
52 Santo Amaro	67	63			_	1]			·			•
53 Santo Angelo	508	403	3	3				_	3			12	19	
54 Santo Antonio	315	313			_						_			
55 São Borja	100	96		!				1						
56 São Francisco de Assis	132	130			_									
57 São Francisco de Paula	164	164						_		_	_	li	_	
58 São Gabriel	142	137		_			2		ē		1	_	_	
59 São Jeronymo	170	159					_						2	
60 São João de Camaquam	141	139		_						_		1	1	
61 São José do Norte	107	106.		_		_		_	_	_	_			
62 São Leopoldo	387	375	!			· .	_			_		9		
63 São.Lourenço	226	221		i						_		3	_	
64 São Luiz Gonzaga	263	232					i	4		4	1	_	-	
65 São Pedro	72	71		_			_		_	_	-	_	1	
66 São Sebastião do Cahy	292	285		1	_	_	_	_	_	-	_	2	1	
67 São Sepé	118	115		. —		1			_			1		
68 São Vicente	73	72		_	_	_		-	_	_	_			
69 Soledade	347	343		. 1	<u> </u>	_	-1	-				. 3	_	
70 Taquara	297	292	-	1	_	_	_			_	_	3		
71 Taquary	172	170	i			. —						ı —İ		
72 Torres	75	75					-	_		_	_	l·—		
73 Triumpho	67	66					-	-	·	_			-	
74 Uruguayana	145	128		e	_	3	2	_	. —	_	_	_		
75 Vaccaria	181	180	-				_	_					_	
76 Venancio Ayres	145	145	_	_	_	_	-1	_		-				
77 Viamão	122	121		<u>—</u> i			_		_		-	-		-
ESTADO	16.381	15.204	30	30	14	12	62	10	20	21	13	134	80	13
	- 1		j					j						

iTz	ALIANO e	P(TUG	OR- UEZ e	H	ESPA- HOL e	ayo	onic	,		. 80	I	DIVE	RSO	S e		,	_	70	ŭ.
Brasileira	Italiana Diversas	Brasileira	Diversas	Brasileira	Hespanhola Piversas	o Uruguayo	BRA Argentino	Russo	Zalolog	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Flespanhola	Diversas	RUSSOS	POLONEZES	URUGUAYOS	ARGENTINOS
4 1 1 1 2 2 - - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3 2	1				1 3 - 1 3 - 1 3 3 - 1 1 1 1 3 3 - 1 1 1 1	2 	2 - - - - - - - - -	3 3 -	

-		SC				BRA	SILE	IIRO	e				AL	LEM	Ã0·e
_	MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Russa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemâ	Diversas
	Alegrete	198	178	_		_	_	5	_	_	_			_	
	Alfredo Chaves	177	173		1		_			_			l — i		
	Antonio Prado	92	86		-	-	. —						<u></u>		-
	Arroio Grande	61	55	_	_		_	-				_			
5	Bagé	348	296	_	1			7	1.	1	1	<u> </u>		[-
	Bento Gonçalves	191	183		2	<u> </u>	_			-		, 			_
	Bom Jesus	66	66	_					-	_			-		_
	Caçapava	132	131	_	-		_	1		_	·		-	-	_
	Cachoeira	444	426	2	-	_				_	_	_	2	2	1
	Candelaria	47	46	_		_	_		-	3	_	_	1	_	
	Cangussú	229	227	_		-	_		-		_		1		_
	Caxias	284	257	_	1			_	-	_	_		1	_	
	Conceição do Arroio		128			_			-	_	_			_	-
	Cruz Alta	348	315	_	1			1		_		1	17	6	
10	D. Pedrito	125	109	_	_		_	6	-			_		_	_
	Dôres de Camaquam Encantado	80	80	_	_		_		-			_		_	_
	Encruzilhada	206	197	_	2		_		_				2		_
	Erechim	161	155	1			_	1	-	_		_			
	Estrella	521	379	2	1					1	3	2	20	10	2
	Garibaldi	192	191	_			_			. –	=			1	_
	Gravatahy	156 177	151	_			_			_	-	_			
23	Guaporé	340	177 330	-	1		_	_	_		_	-			
	Herval	24	22		1					_	_				_
	Ijuhy	$\frac{24}{300}$	256							- 3					
	Itaquy	84	69		<		1		1	. 9		_	8	3	-
	Jaguarão	88	57				1	9	1				-		
	Jaguary	118	112							1					
29	Julio de Castilhos	199	196	1											
30	Lageado	291	282	$egin{array}{cccc} oldsymbol{1} & oldsymbol{1} \ & oldsymbol{1} \end{array}$							1		5	$\frac{-}{2}$	
	Lagôa Vermelha	252	- 242		3					_			1		
	Lavras	69	67				_	>_		_					
	Livramento	234	153		1	_									
	Montenegro	334	324	1	1		_			_	·				
	Nova Trento	82	79							_		_			
	Palmeira	256	252			_	_	_		_		_	3	_	
	Passo Fundo	607	587	3	1		_	_	_	_		_		2	
	Pelotas	712	652		1	2		5	1		_	2	5	2	
	Pinheiro Machado	67	63	<u>.</u>			_	1			_			1	
	Piratiny	. 90	88			-	_	_	_	_	_	_			
	Porto Alegre	1.441	1.225	6	6	- 6	3	4	3	2	3	4	29	12	1
i 2.	Prata	130	129	_	' _			_							
43	Quarahy	46	42	_		_		1	_	_	_	_	_	_	
44	Rio Grande	377	301	_	1	1	1	1		_		_	1		
	Rio Pardo	202	200	_		_	_	·	_			_	2	_	
•		,	-		1	- 1			i						

=				DOE			race.	Δ.			1		-							1	<u> </u>	
IT	ALIA	NO è	TU	PORGUE	Z e	I.	IESP	A- e	ayo	tino		ez	SOS		IVE	RSO	S e			70	Ω	SC.
eira	r r	as	eira	gueza	as	eira	nhola	as	Uruguayo	Argentino	Resso	Polonez	Diversos		ದ	neza	nhola	as	SC	POLONEZES	URUGUAYOS	ARGENTINOS
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Portugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	е	BRA	/	EIRA		Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	RUSSOS	POLO	JRUG	ARGE
-						2			8			.	1								4	
2 4	_					-	· -	_	. 1						— —			_			1	
2	-	_	1	1	·	5	_			 	_	-		_		_	_	_ 1	-		4	_
- 2		. —	1	-	_	-	_	_	· —	<u>.</u>	 		1	_		<u> </u>		1	_	1		
3			1	-		1	_		_ _	_ _	_ _	_ 		<u>.</u>	_		_	_ 1		 	— —	
		_	 	-			_	_ _	. <u> </u>	<u> </u>	_ _	 	_	_ _	_ _	_	<u> </u>	_ _		·—	1	
16	[3		_		_	_	_	_	-	1			` 		_ _		-	-	, — —	
1	1	. —			-		_	-	8			_	_	_	_ _	-	_		_	_	1	
3		_		_	_	1	— —		_			2	1	_	. — —	<u>-</u>		_		 1	_	_
3 ,		1				1	_		1	_	1	15	2				·	14	13	47	_	
3				-	`		 		1	-	. <u>. </u>	<u>~</u>	_	_ _	· —	_		_		_	_	
7		-			- 	-		.		_	. —	_	_	_	_ _	. —		-		_ 	2	
3				— 	<u>-</u>	2			6	3	13 —	_		.— —	_	— -	— —	4	9	_	1	1
3		1		- -	 -		— <u>.</u>		9	_	<u>-</u>	_	1 1	· —	_	_	· —	1		 	8	_
1	<u> </u>			-			_	-	1 —	<u>-</u>	— —	- - -	<u>.</u>	_	 	_	—- ——	— —	-	-		_
	-		1		•	1	— —	_	_				1	2 —	<u> </u>	_		_	_	, —	, —	_
	-			-	-		_	. —	_	=		_	_	_	_	_	_				_	_
-		, —	- - -		1	- - 1 1					_		- - 3	_	_		 	-	3		— —	-
5			 17 	2 2	1 — —	1			12	1		— — —	3		_		— —		-		1	_
28	-		23	2 		6		 1	$\frac{3}{2}$	4		9	9		— 1	_	_	 12	_ 11	3	-	_
1	i —i	_	-			1 1	$-\frac{1}{2}$	1 — —	- 2		— —	— 					 	_	_	_	_	_
		_	25 —	10	_		2	1 —	. 1 5	2		2	3		_	1 -	_	1	- -	1	_	

!	S.C			•	BRA	SILE	IRO	e				ALI	JEM2	О е
MUNICIPIOS	CASAMENTOS	Brasileira	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Uruguaya	Argentina	Sa	Poloneza	Diversas	Brasileira	Allemã	Diversas
	CAS	Bra	Alle	ital	Por	:Tes	(Jr.n	Arg	Russa	Pol	Div	Bra	Alle	Div
					V .								1	
46 Rosario	114	108	_					2						
47 Santa Cruz	312	291	1		_		_					14	2	
48 Santa Maria	528	495		1	_		1	_		i	2	2	1	
19 Santa Victoria	101	73	_	_			6	_		!			_/	
50 Santiago do Boqueirão	134	132.	_	_			.1				_		-	
51 Santo Amaro	69	69		_			<u> </u>				-	-		
52 Santo Angelo	473	397	4		_		;	2	2			7	2	4
53 Santo Antonio	319	311	_		-	_		-			-1	1	3	
54 São Borja	91	86	_			_	1	2	(-1	-1	
55 São Francisco de Assis	93	90	_	_	_]	1		-1		_				
56 São Francisco de Paula	167	166	-	_	_	_	!				_		_	_
57 São Gabriel	175	169			_	_	1	-	_		{		_	
58 São Jeronymo	177	173	-	·-	-	-			~ _ !		-	1	-	
59 São João de Camaquam	128	124	1	-	_	_	-	-	-	!	_			
60 São José do Norte	86	85		_			_	-		<u> </u>	_		-	
61 São Leopoldo	360	348	1	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	8	1	:
62 São Lourenço	266	260		-	-	-			;	<u>—</u> į	_	2	-	
63 São Luiz Gonzaga	233	212			-	-		1	1,	4		1	1	_
64 São Sebastião do Cahy	299.	296	-	_	-	-	-	-	-	-		1	-{	
65 São Sepé	99	98	_		<u> </u>	-	-						!	
66 São Vicente	89	841	. —	_	-	-	2		1		-			_
67 Soledade	446	441,	-	-	-	-	-	<u>_</u> ;		-		2		4-
68 Taquara	279	275.	_		-	-	-		-		· -	3	-!	
69 Taquary	191	189	-		-	-	-			-	-	-	-	-
70 Torres	96	96	-	-			-	-	-	-		-	-	_
71 Triumpho	71	70					-					.—	-	-
72 Uruguayana	127	111		· -				-		-	-		—;	
7: Vaccaria	164	162	_	1	_	-	-	!	-					- 7
74 Venancio Ayres	159	158	-			-		-					1	-
75 Viamão	115	115	-	_			-			10	_			
ESTADO1	6.687	15.438	24	26	9	6	78	14	11	12	11	146	53	13
					- 1									

ITA	ALIA	NO e	TU	POR- GUE	Z e	F	IESP VHOI	A- L e	ayo	tino			SO	1	DIVE	RSO	S e	·			70	U.
Brasileira	Italiana	Diversas	Brasileira	Fortugueza	Diversas	Brasileira	Hespanhola	Diversas	o Urnguayo	BRA	Russo	Folonez	Diversos	Allemã	Italiana	Portugueza	Hespanhola	Diversas	RUSSOS	PCLONEZES	URUGUAYOS	ARGENTINOS
1 5 1 5 1 1 1 1 1 1				11					3 -9 10 12131 61 174		2 	4	1 3 3 3 4 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 3					2 - 1 1 - 1 - 1	5 41 82	4	111 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 - 1

CASAMENTOS SEGUNDO AS PROFISSÕES DOS NOIVOS E RESPECTIVAS PORCENTAGENS EM 1927

	Segurança Publica) H	6,0°	}		0,44	1	1 07	·	1	0,91	4	10,4		1	1,03	0,69	0,0		1	0,31	a promise	1,05	5,37	14,91	1		1	4,47	14,10
	Prof. liberaes			1 6	2,00	2,66	1,56	1,59		Î	0,91	0,65	1,13	;	0,58	0,51	1,62	2,40	0,63	1,41	0,31	4,16	2,11	2,15	68')	9 11	1,66	0,66	1	2,13
ENS	Tudustria- listas	0 2 0	1,49	1,28		1,77	1	1.07	1,96	0,37	4,10	06 0	0,00		2,32	1	3,24	0 80	0,63	0,71	2,82	,	1,05		1,8,0	4,16	2.00	2,00	1	0,42
TAGI	Criadores	66 06	1	10.00	20,00	1	17 56	7.51	:	3,34	0,45	1,50	35.25	98'0	1	12,37	0,69		0,63	.]	39,58	0	26,88	40,6	10,40	0.33	17,00	23,88	14,10
RCEN	Commer- ciantes	11 93	6,7	96,6	8,18	9,33	12,50	5,79	6,86	1,11	10,04	6.86	10.79	1,72	0,58	3,09	7,65	3.20	8,28	2,83	3,76	12,50	2,46	70,07	26,01	10 58	20,00	2,66	4,47	18,37
POF	e serral solutions	44.38	5,97	53.33	51,81	14,22	21.77	23,39	7,84	4,08	33,79	19 40	38.84	6,03	15,69	(C) (C)	11,76	9.60	19,10	26,95	7,21	55,53	6,63	16,91	40,65	9,01	10.66	7,00	67,16	31,62
	Agricultores	10.16	87.31	0.33	19,09	71,11	12,50	58,79	81,37	91,07	47,94	60,29	2.87	90,51	80,81	73,36	81.09	82,40	69,45	65,24	84,95	4,16	35,55	11 40	70.04	43.38	81.66	70,66	·	13,24
	Func. publicos	4.81	1,49	16.00		0,44	1,56	2,36	1,96	1	1,82	2,03	0,71	98'0	1	1	1,62	0.80	1,27	2,83	29,0	6,25	1,40	4,45	1,00	9.64	0,33	·	1	4.70
	Segurança publica	16	1	-]	,;		ro	1	1	\$ 3	16	15	1	1	\$ P	° -	-	1			6	÷ 14	÷ 6-					က	33
	Prof. liberaes		4	÷1		9 -	2 62		1	1	27 -	1 4	-			- t	- 6:	00	1	c) ,	c	N C	- c	10		4	22	63	1	2
o o	- Firistan Instas		61 -			ग		rů.	C7 7	- 0	D					14	- I			<u> </u>	J.	•	:		17	-	9	9	1	7
SSOE	Criadores	· &]	00	60	 	96	35		5 +	- 6	15.	49			4.2	·	1		 	<u>-</u> -	61	e R	3 =	6	31	+	51	16	93
OFI	Commer- ciantes	212	rc 4	· •	6	61 11 0/		22	r :	20 00	n o	01	15	63 1	- - و	0 50	10	TIT.	 	24. 6	77	2 6	- -	0 0	1 7	20	10	· ·	200	49
PR	e serra soisillo	83	တ် တ	10+	57	57 rg	47	109	∞ <u>-</u>	11	* 7	65	54	t~ t	7 E	4 70 6 70	22	12	30	X 6	97	- ×	777	46		24.	32	21	4 t	7.
	Agricultura	19	117	2	217	160 8	63	274	883	1001	119	204	4	105	159	303	158	103	109	932	0	943	4	100	73	82	245	212		
	Func. publicos	6	ବର ପ୍ର	12				11	์ อา	 	gr 00	2	_	_		1-			ດນົ⊽	a. c	্ব ল	7	1 13	10	4	TC.	T]	1	111
	Casameutos	187	134	15	110	225 64 -	148	466	102	910	153	2000	139	116	104	4 to 4	195	125	157	210	48	284	93	114	96	189	300	300	954	200
	, 801d1		eslo			Ives					Arroio			nam												ilhos		lha	Surfo	
7	MUNICIPIOS	Alegrete	Alfredo Chaves Antonio Prado	Arroio Grande	Bagé	Bom Jesus	Caçapava	Cachoeira	Candelaria	Cariae	Conceição do Arroio	Cruz Alta	D. Pedrito	D. de Camaquam	Encantant	Erechim	Estrella	Garibaldi	Gravatany	Guanoré	Herval	Ljuhy	Itaquy	Jaguarão	Jaguary	Julio de Castilhos	Lageado	Lagoa Vermelha	Lavias	

0,92 0,93 0,32 0,32 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1,22 1	2,36
9. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	1,23
1,65 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,25	1,31
1, 1, 2, 4, 1, 8, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	6,20
21. 61. 62. 63. 63. 63. 63. 64. 64. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65	10,70
4.6.66 6.66 6.66	21,99
86.5.48 87.03	53,51
2.5.6. 2.5.6. 2.5.7.	2,67
4 2 8 2 2 2 8 4 4 5 4 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	400
	209
≈ ω 4 υ ∞ 6	222
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.049
2111461 16 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1.810
04 88 9 1 6 6 6 6 8 8 6 9 9 1 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.718
28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9.047
	125
26	16.907
Montenegro Nova Trento Nova Trento Novo Hamburgo Palmeira Passo Fundo Piratiny Porto Alegre Porto Alegre Prata Quarally Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria Santa Maria Santa Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Aconia Santo Augelo Santo Augelo Santo Area Santo Angelo Santo Area Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Area Santo Angelo Santo Area Santo Angelo Santo Area Santo Angelo Santo Area Santo Angelo Santo Area Santo Area Sao Gabriel São Gabriel São Gabriel São Gabriel São Gabriel São Gabriel São Gabriel São Jeronymo S. Joso de Camaquam S. Joso de Canaquar S. Pedro S. Leopoldo S. Lourenço S. Leopoldo S. Lourenço S. Leopoldo S. Lourenço S. Leopoldo S. Lourenço S. Leopoldo S. Lourenço S. Leopoldo S. Lourenço S. Lorente Soledade Taquary Trorres Triumpho Uruguayana Venancio Ayres	C

CASAMENTOS POR PROFISSÕES NO ANNO DE 1926

	publica	10,90 10,90 10,90 11,22 11,22 11,22 12,94 12,24 11,22 11,22 11,22 12,94 12,24 12,24 12,24 12,24 12,25 12,25
	Ірегаез	4,44,74 0,688 1,752 1,753 1,97 1,34 1,35 1,155 1,1
	Profissões	
M	scirisubat	0,688 0,088 1,31 1,31 1,31 1,31 0,45 0,57 0,83 0,57 1,27
TAGE	Oriação	25,59 20,54 20
CED	Commercio	11.85 1.85
POR	e selfa soloillo	27,49 6,475 110,430 110,430 110,430 110,431 11
	Agricultura	11,85 12,333 12,333 12,333 12,333 12,333 13,55 13,55 14,33 14,33 14,33 16,33 16,33 17,50 18,33 18,3
	-sinimbA oßgert	86.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Seguranga publica	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Profissoes serredil	0
v2	sairtsubut	
S Õ E	OrgairO	4 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
OFIS	Commercio	22 × 11 9 11 21 22 × 12 × 12 × 12 × 12 ×
PR	Artes e solificios	85 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Agricultura	252 121 121 121 122 133 145 145 145 145 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175
	-sinimbA osystt	
	ob lstoT Inomeseo	211 148 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18
	MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussi 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahoré 24 Guaporé 25 Herval 26 Hiuhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Layras

0,28	1	0,27	0,45	1,63	ı	1	4,09	1	4.06	2,04	1 64	11 98	07,40	0,72	10,40	11,43	0.75	4 48	0.79	0,13	1	11,00	ļ	0.61	, N	9,09	4	0,71	1	0,52	1	2,28	1,39	.	1.69) 	7,11	0,43	;	0,58	1	1	17.23	33.31		080	0,02	2,36	
1,40	1	62'0	0,75	3,26	1,41	1	4,72	1,80	{	2,03	0,52	0.00	0,101		2,13	1,91	0.75	9,98	O H	, 60°,0		1	-	0.61	10,0	1,41	1,76 1,76	1.42	1	1,55	0,89	0,38	-	1.37		1 27	010	0,00	1,50	0,58	1	1,49	0.69	111	-]		1,50	
3,08	1,49	2,38	4,05	1,48	1	1	2,90	12,61	1.35	2,04	0.55	20,0	1	T,'(9)	1,18	0,95	1	·-	1000	0,30	0,32	00,2	-	1 9.1		 	<u>-</u> -		1	6,72	-	0,38	1	-	0.85	0,00	000	0,00	1,35	0,58	1		-		9.07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,42	
0,28	1	2,91	2,09	1,93	36,62	21,43	0,88	1	8.11	2,71	1 64	30 00	00,47	1	2,84	18,10	23.31	1 49	9 0 6	66,7		31,00	9.85	37.81	11 07	11,37	1,18	2,83	2,80	0,26	0,44	7.61	4,17	0.68	17.79	15 07	10,01	6,43	1	0,58	1	1	15.17	41 43	-	1 64	1,041	6,23	
4,20	1,50	4,76	8,36	22,07	8,45	10,00	30,66	1,80	22.97	21,95	6.01	0,01	0,60	8,96	9,93	13,33	2.26	9,99	00,1	21,6	0,95	12,00	4.55	3.05	11 67	10,11	5,29	2,13	2,80	11,59	2,65	4.94	6,94	3 77	4 24	101	4,+0	4,52	14,	4,65	4,00	2,99	15.86	2 3 3 1	6.80	00,0	4,92	88'6	
21,01	13,43	5,56	14,32	32,74	43,66	15,71	41,13	12,62	58,11	45,48	91 60	K1 19	01,10	18,62	28,84	41,90	18.04	19,40	0000	00,0	7,86	23,00	16.66	14.64	TO LT	56,56	44,71	21,28	9,35	29,45	15,04	8,75	9.72	14.04	99.88	00,22	00,00	4,90	16,83	18,03	5,33	16.42	35 18	11 60	19 11	10,11	9,85	21,97	
66,39	83,58	81,48	71,49	34,37	40,0	48,57	9,13	70,27	2.70	16,29	E0 89	10,00 E 96	107'6	53,76	42,22	9,52	51.13	69,69	70.74	40,64	95,23	17,00	65.91	20,63	10001	12,98	47,06	70,92	83,18	48,58	80,09	73.00	73.61	79,45	50.85	20,00	66,00	80,98	71,38	73,83	86,67	76,12	6.90	25.26	77.93	1,64	81,97	53,82	
3,36	1	1,85	1,49	2,52	2,87	4,29	6,49	06,0	2.70	7.46	7, 10	ALC C	0, 60	8,96	2,13	2,86	3.76	5 97	1 07	1,2,0	0,64	4,00	3.03	9.44	2,44	7,07		0,71	1,87	1,33	0,89	2,66	4.17	0,69	1 70	17 01	10,01	0,58 100,0	1,68	1,17	4,00	2,98	8 97	0,00	00,0	0,03	0,82	2.82	
· 	ļ	F	က	Ţ,	1	1	65	1	60	6	G.) <u>H</u>	GT C	.77	44	12	-	er.	5 7	4	-	11		-	H 0	×	1	-	 `į	67	 	9	, - i		6	10	, ,	<u></u>	_ 	1	1		26	9 %	>		7	386	!
<u>10</u>	1	က	ಬ	22		 	75	67	 	6	, ,-	- -			6	67	7-1		1 c	· o	 	_ 			c	77	က	67		9	2	=	1	4	-	- -	-	.77	4		1	T	ī -	,	1	1	1	247	-
11	_ 	6	2	10	 		46	14	_		, ,	4	- <u>-</u>	<u></u>	ro		_ 		lu lu	G 7		G)	 	- 6	<u> </u>	 	 	 	-	26	_ 	F	- 	-	-	7	1	3	7.		1		_	 	- -	<u>ه</u>	-	232	_
=	 	11	14	. .	56	15	14	1	9	12	C.	9.0	20		12	19	- 31	-	- E	-cT		. 31	13	6.9	7 0		27	4.	0 2	-	1	20	0.00	6	- 16	 	11	97	1	1	Į	-	66	3 5	 -	.	63	1.022	
15	_	18	99	149	9		487	<u>~</u>	17	97	-	10	, c	75	42	14	ec.	6	1 0	07	00	12	- <u>e</u>	, LC	3 0	Te.	6	ເຈ	က	41	9	55	1 10	-	- - -	, c	0 1	15	22	~	60	6	66	07	0 0	101	9	1.619	
75	-6	21	96	221	31	, 11	653	14	43	201	00.00	100	100	7.7	122	44	1 24	13	744	45	ਤੌਂ	23	9.91	1.6	7 0	9)	9'2	30.	10	114	34	23	2	-	126	7 6	17	17	20	31	4	=======================================	1 14	0.1	177	19	12	3.598	
237	99	308	479	232	2	34	145	182	2	72	03	2 5	- C	150	180	10	89	167	700	400	300	1.1	87	. L	00 5	T2	80	100	88	188	181	192	6.50	000	909	0 1	CT	281	212	127	65	, <u>re</u>	101	101	40	1121	100	8.815	
12	_ 	2	10	17	23 (ಣ	103	7	61	233	60	1 -	t	52	6	ಣ	10	4	1 0) 	27	7	4	-	# -	₹ -		 `	2	<u>-</u> 6	. 2	<u>-1</u>	66		1 c	Q C	13	2	<u></u>	22	60	9.6	1 5	Tol		٦.	-	462	-
357	67	378	029	675	71	02	1.588	111	7.4	442	700	100	133	278	423	105	1 2 2	100	70	809	315	100	199	701	104 104	142	170	141	107	387	29.6	969	7.9	7 0	707	118	73	347	297	172	7.5	6.2	- L	140	181	145	122	16.381	1
1	:	:	:	:	10 ···	-:	_ :	_	_		:	:		-:::	-		1.50	11 000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				V	ASSIS	aula.	:	_ : :	uam.	0	_		:		:	····	:		:				:	:	:	:	:	:		
ro	nto		··· opu	:	Machac		gre			d.o.				nz	ria	Victoria	do Poqueinão	an horr	aro	Angelo	tonio	Boria		Francisco de Assis	Franc. de Paula		om.	J. de Camaquam	José do Norte.	do	000	Inia Congago	JOHRAS	: ;	to Cany.		e	:				:		ına		Ayres			
Montenegro	Nova Trento	Palmeira	Passo Fundo	Pelotas .	Pinheiro Machado	Piratiny"	Porto Alegre	Prata	Onarahy	guarany Rio Grando	To and	Kio Pardo .	Rosario .	Santa Cruz	Santa Maria	Santa Vic	Sant do	art. do		Santo An	Santo Antonio	Boria	Duo noi	rianci		Gabriel	Jeronymo	J. de	José d	Leonoldo	Lourenco	Luin	Doding	Olhar	sen. do	Sepe	Vicente	Soledade	Taquara	Taquary	Torres	Triumpho	Tamba	Oruguayana	Vaccaria	Venancio	Viamão	RSTADO	7
	36 No				40 Pin	41 Pin	42 Po	43 Pr	_					48 Sa	49 Sa	50 82				53 Sa	54 Sa	N.	מ מ	ָהַ נְיַ מַרְּיָּ		58 S	59 S.	60 S.	61 S.	69	63.00	מ מ	מ ה	200	200			69 So	70 Ta	71 TE	79. Tr	_				97 97	77 Vi	H	}

QUADRO COMPARATIVO DOS CASAMENTOS REALISADOS NOS MUNICIPIOS DO ESTADO, NUMERO DE NOIVAS ALPHABETOS E ANALPHABETOS COM A RESPECTIVA PORCENTAGEM NOS ANNOS DE 1926-1927

							H	PORCENTAGEM	TAGE	M
MUNICIPIOS	CASAM	CASAMENTOS	ALPHA	ALPHABETOS	ANALPE	ANALPHABETOS	ALPHABETOS	BETOS	ANALPE	ANALPHABETOS
	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927	1926	1927
1 Nové Hamburgo	1	72	1	0 71		1		98,61		1.39
2 Estrella	223	195	212	190	# 5	20 0	95,06	97,43	4,94	2,57
3 São Leopoldo	387	302	357 250	284	29	27.2	80,68 89,68	91,61	4,91	8,89 9,89
5 Lageado	236	300	223	273	13	27	94.49	91,00	5,51	00,6
6 Garibaldi	123	125	103	112	166	184	89,54	88.41	16,27	10,40
8 Montenegro	357	367	320	324	37	43	89,63	88,28	10,37	11,72
9 Taquara	297	258	255	220	22	20	85,85	85,27	14,15	14,73
10 Alfredo Chaves	148	134	956	114	47	90	02,68	84.51	17.90	14,93
12 Itanuy	74	93	56	78	18	15	75,67	82,87	24,33	16,13
	442	408	319	334	123	74	31,44	81,86	68,56	18,14
	145	132	114	108	31	24	78,62	81,82	21,38	18,18
15 Bento Gonçalves	180	225	157	183	10 23	24 26	70.58	81.25	29.42	18,67
	•	84	84	89	27	16	75,67	80,95	24,33	19,05
18 São Sebastião do Cahy	292	271	256	219	36	52	87,67	80,81	12,33	19,19
	675	750	537	601	138	149	79,53	80,13	20,47	19,87
21 IImgnavana	145	156	128	124	17	32	88,27	79,49	11,73	20,51
22 Cruz Alta	309	335	260	566	49	69	84,14	- 79,40	15,86	20,60
	307	319	258	252	49	67	84,03	79,00	15,97	21,00
24 Caxias	304	365	27.8	113 283	0.7	85	76.59	77.53	93 41	21,00 22.47
26 Encantado	145	172	111	133	34	39	77,24	77,33	22,76	22,67
	174	189	110	146	64	43	63,21	77,25	36,79	22,75
	029	621	483	476	187	145	72,08	76,65	27,92	23,35
	226	236	186	180	1 40	90	82,30	75.68	16.49	23,73
30 Nova Trento	360	466	288	352	72	114	80,00	75,54	20,00	24,46
32 Candelaria	92 .	102	62	92	14	26	81,57	74,51	18,43	25,49
33 Livramento	. 238	234	164	172	74	62	06'89	73,50	31,10	26,50
	ı						ı			

97 10	61,12	01,12	98.86	90,00	90,92	01,11	51,47	51,02	32,86	33,66	33,71	33.93	00,00	04,10	54,01	35,11	35,65	36,42	36.70	37.01	37 11	97 91	16,16	56,58	39,00	39,72	40,34	42,77	42,86	43,75	45,00	45.27	45,45	45,50	00.01	40,03	40,69	47,10	48,37	48,41	48,61	51,56	52,04	54,64	55.97	65,75	66,10	68,79		27,14	-0
99 45	40,40	20,03	17.54	27.70	94,10	00,170	00,00	20,00	42,26	24,65	41.99	26.17	00 20	96,00	00,00	46,58	33,06	30,83	36,20	48.80	22,39	24 45	04,40	06,1±	46,79	9,53	46,67	40,44	18,06	39.67	52.24	41.41	41 18	41.95	47.90	77,04	42,00	04,29	33,60	43,61	52,12	50,88	46,81	39,27	40,43	58.67	65.43	58.20		25,59	
79.01	70,01	71,99	71 19	39 09	50,60	60,00	00,00	00,00	67,14	66,34	66.29	66.07	CE OA	20,00 EE 99	00,00	64,89	64,35	63,58	63,30	65.99	62.89	69.60	60,00	02,41	61,00	60,28	29,66	57,23	57,14	56,25	55.00	54.73	74.00	57.91	10,101	10,00	02,66	92,24	51,63	51,59	51,39	48,44	47,96	45,36	44.03	34.25	33.90	31.21		72,86	
77 68	07.03	66.17	82.46	65.94	75.67	70,01	20,02	00,01	57,74	75,35	58.01	73,83	64 11	69 01	10,60	53,42	66,94	69,17	63.80	51.20	177.61		00,00	06,86	53,21	90,47	53,33	59,56	81,94	60,33	47.76	58 59	00,00	20,00	10,10	95,10	P1,16	17,00	66,40	56,39	47,88	49,12	53,19	60,71	59.57	41.33	34.57	41.80		74,41	-
- 12	100	07	4 72	34	86	100	5 6	24 6	73	69	59	5.5	60	96	07	46	41	55	40.	47	36	178	100	FOT	117	99	117	74	653	42	27	67		0 60	3 5	000	30	25.	4).	92	210	 	140	106	75	48	78	97		4.589	
1 66	77 -	46	37	7.7		200	7 6	000	30	35	92	45	6.1	100	770	45	93	41	38	25	1 1	175		144	131	67	147	74	13	48	70.	0 10	64	7.60	000	100	30	47	43	75	197	- 62	110	99	5.2	44	707	7.1	:	4,192	
8	2 6	500	133	822	69	150	60	5 1	7.5	136	116	111	160	707	40	85	74	96	69	80	19	006	101	101	183	85	173	66	44	54	66	2 5	7 09	6.5	000	60	- I#	35	79	81	222	31	129	80	62	25	200	4 4		12.318	
76	0 0	06	174	107	22	101	102	-	41	107	105	127	100	76	07.	33	- 62	92	29	108	52	666	0000	203	149	19	168	109	.59	73	32	72	0.0	72	# i	17	40	46	85.	97	181	28	125	102	84	3.5	76	- Ic	10	12.189	
114	7.5	139	187	122	06	929	136	001	0.2	205	175	168	9.43	77	2 7	131	115	151	109	127	26	477	000	067	300	141	290	173	77	96	09	148	110	116	011	128	7.7	2.9	153	157	432	64	269	194	134	73	110	141	717	16.907	
- 86	- 1-6	136	211	164	74	696	100	201	1).	142	181	172	170	7.5	2 1	13	118	133	105	133	67	808	900	546	280	21	315	183	72	121	67	198	100	707	80	132	20	- 02	128	172	378	57	235	168	141	72	- 101	199	777	16.381	
34 Jaguarão	35 Autonio Prado	36 D. Pedrito	37 Alegrete	38 S. Francisco de Paula	39 Quarahy	40 S Luiz de Conzaga	41 S Bonis	į į		43 S. Gabriel	44 Vaccaria	45 Taquary	46. São Toponimo		ti Ailulu diamue		49 Sao Sepe	50 Santiago do Boqueirão	51 Santa Victoria	52 Rosario	53 Trinmpho	Ed Conto Angolo	of Dality Angelo		56 Lagoa Vermelha		58 Sauto Antonio	59 Rio Pardo	60 São Pedro	61 Jaguary	69 Santo Amaro		00 Caça pava	of Dage		66 S. Francisco de Assis				70 Gravatahy		72 Born Tesus		Enominailhada	of Total de Company	10 S. Joan de Camaquam	To Torres	77 S. Jose do Norte	/o Viamao	ESTADO	

QUADRO COMPARATIVO DOS CASAMENTOS REALISADOS NOS MUNICIPIOS DO ESTADO, NUMEROS DE NOIVOS ALPHABETOS E ANALPHABETOS COM A RESPECTIVA PORCENTAGEM NOS ANNOS DE 1926—1927

CONTRACTOR STRUCTURE			7	-	TATE OF THE	TO 001	0=0	l	I	
		B.					-			
				×			Δ,	PORCENTAGEM	TAGE	M
	MANAN	CACAMENTOC	ATDIA	AT DELA DEPOS	SOME OF A DEFAULT	ADEMOC				
. MUNICIPIOS	CASAL	SO I ME	ALLER	20199	ANALLER	ADELOS	ALPHA	ALPHABETOS	ANALPH	ANALPHABETOS
	1926	1927	1926	1927.	1926	1927	1926	1927	1926	1927
1 Novo Hamburgo		7.9		7.1	. 1	-	1	98.61		1 39
2 Estrella	223	195	212	186	11	6	95,05	95,38	4,94	4,62
3 São Leopoldo	387	310	366	294	21	16	94,57	94,84	5,43	5,16
	279	302	259	285	20	17	92,86	94,37	7,14	5,63
5 Lageado	236	300	222	280	41.	20	94,06	93,33	5,94	6,67
	1.088	1.53(1.4(0,	1.4.7.	118	011	92,50	95,07	6,44	0,93
8 Montenegro	357	367	33.5	33.4	22	3 65	92,99	91,00	7,01	9,00
9 Garibaldi	123	125	108	113	15	12	87,80	90,40	12,20	9,60
10 Bento Gonçalves	180	225	163	203	17	22	91,11	90,22	9,89	9,78
	442	408	359	365	83	43	61,22	89,46	18,78	, 10,54
	285	284	268	250	17	40	94,03	88,03	5,97	11,97
	407	431	338	626	69	22	83,04	87,94	16,96	12,06
	145	132	128	116	17	16	88,27	88,75	11,73	12,12
15 Caxias	304	219	282	192	77 6	72.6	85,76	87,61	14.05	12,33
	46.	48	22	4 2 2 2 2	12	5 9	64.70	87.40	35.30	12,60
18 Pelotas	675	750	581	644	94	106	86,07	85,87	13,93	14,13
	92	102	64	87	12	15	84,21	85,29	15,79	14,71
	29	74	51	63	16	=	76,11	85,14	23,89	14,86
	91	72	08	61	118	11 8	87,91	84,72	12,09	15,28
99 Duets	114	189	142	160	327	67 -	09,18	84,00	16 99	15,54
. —	029	621	538	522	132	66	80.29	84,06	19,71	15,94
	226	236	195	199	31	55	86,28	84,32	13,78	15,68
	423	365	345	306	18	29	81,56	83,84	18,44	16,16
27 São Borja	100	136	85	114	. 15	222	85,00	83,82	15,00	16,18
	307	319	282	267	52	25	91,85	83,70	8,15	16,30
	26.	114	385	667	e :	19	86.73	88,88	13,27	16,67
30 Uruguayana	145	9eT	124	130	177	26	16,68	65,55	14,49	10,01
32 Cruz Alta	# 608 # 608	335	969	926	40	59	87.05	82,39	12.95	17,61
33 Vaccaria	181	175	161	143	20	35	88,95	81,71	11,05	18,29
34 Encantado	145	172	125	140	20	620	86,20	81,40	13.80	18,60

19,31	20,52	20.69	20,86	20,94	21,31	22,99	23,33	23,90	94.90	24,43	24,68	25,00	25.00	25.37	94 94	50,10	20,43	26,57	26,90	27,93	28,00	28.10	98.85	28,00	05,00	. 20,03	01,02	31,19	32,76	22,82	33,12	35,26	35,46	. 35,62	36,36	37.31	38.89	39.84	10,01	10,01	41,24	41,26	41,79	45,36	48.31	51,95		19,45	
17,23	23.58	17.88	24,44	26,06	25,00	18,49	20.28	24.81	10,12	10,00	13,89	29,83	32.24	21 13	14.99	21,10	54,03	25,38	31,99	33,66	36,99	25,00	15.78	92 53	20,00	60,02	54, (5	30,48	44,80	36,99	36,63	26,38	31,97	40,00	41.18	26,96	34.40	39.40	44 54	44,04	11,95	31,49	28,58	38,70	36.45	40.00	2010-	18,66	
80,69	79.33	79,31	79,14	90,62	78,69	77,01	76.67	76.10	75.71	19,61	72,07	75,00	75.00	74 63	73.76	20,00	10,57	73,33	73,10	72,07	72,00	71.90	71.65	71 60	71,49	61,40	06,17	68,81	67,24	67,18	88,99	64,74	64,54	64,38	63,64	62,69	61.11	60.16	E0 46	02,50	28,76	58,74	58,21	54,64	51,69	48,05		80,55	
82,77	76,42	82,12	75,76	73,94	75,00	81,51	79.72	75 15	01,01	00,T9	86,11	70,07	67.76	78.87	85.71	71,00	14,60	74,62	68,01	63,34	63,01	75.00	84 99	76.47	74.41	14,41	05,60	69,52	55,12	63,01	63,37	73,62	68,03	00.09	58.82	73.04	65,60	60,60	00,00 EE 46	05,60	88,05	68,51	71,42	61,30	63.55	60,00	2010	81,34	
90	62	48	29	49	26	43.	21	114	17	- 'C	ST.	16	24	. 52	755		16	OT TO	78	81	21	43	36	69	30	.06	200	4 C	200	543	22	19	20	26	40	20	168	57	60	000	40	111	28	88	22	40		3.289	
62	99 .	47	33	62	41	39	15	126	94	H C	OT	17	39	30	, cr	46	25	7.7	111	106	27.	325	9.1	107	77	11	T .	77 0	99	27	63	49	39	30	42	39	130	5.5	2 2	5	0	74	20	65	39	28		3.056	
376	238	184	110	185	96	144	69	363	52	0,14	000	48	72	153	104	177	77	44	212	209	54	110	91	174	190	00	200	9,0	8)	00 I	105	112	. 91	47	02.	84	264	22	8	o t).0	158	29	901	. 61	37		13.618	-
298 132	214	216	103	176	1.23	172	59	382	47	63	70	40	82	112	18	22	, U	000	236	508	46	96	112	130	198	110	- 6	2	44	46	109	134	83	45	09	102	248	80	25	- 1	f c	161-	20	103	89	. 42		13.325	-
466 134	300	232	139	234	.122	187	06	477	20	111	- 6	64	96	205	141	151	101	000	062	290	. 75	153	197	243	168	112	001	1108	011	131	157	173	, 141	73	110	134	432	198	148	DET	2.6	569	19	194	118	22		16:907	
360	280	263	136	238	164	211	74	208	77	100	7 1	2.9	121	142	21	193	201	100	347	. 315	73	128	133	170	179	7 0	101	COT	08	733	172	183	122	75	102	141	378	13.9	201	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	2.9	235	70	168	107	_ 02		16.381	
Cachoeira	Lagoa Vermelha	São Luiz Gonzaga	Dom Pedrito	vramento	o Francisco de Paula	Alegrete	arahy	Santo Angelo	theiro Machado	São Podro		Bom Jesus	Jaguary	São Gabriel	Guahyba,	Santiago do Romairão	the Amono	IIIU AIIIaiu	Soledade	nto Antonio	roio Grande	nceição do Arroio	sario	São Jeronymo	Paguary	Son Sond	pto Work with	Donog do Companion	Doles ue Camaquam	Sao Vicente	Gravatahy	Rio Pardo	Viamão	Torres	Bagé	São João de Camaquam	Palmeira	o Francisco de Assis	ganava	This marks	Trumpuo oudumbuo	Cangussu	Lavras	Eneruzilhada	São José do Norte.	Piratiny		ESTADO	

			4.4				
All wellbrown days	de	202	20	~ 20	. 202	* &	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MUNICIPIOS	ores d annos	annos	ou	annos	annos	annos	annos
M.O.N.I.O.I.I.O.D	am	į.	a a	an	an	an,	
	Menores de 18 annos	188	1.9	20	21	• 61 61	. an
	4		1	,			
*	•	0 0					
1 — Alegrete		1	2	. 3	12	16	19
2 — Alfredo Chaves	-	_	2	8	22	22	18
3 — Antonio Prado		4	. 4	. 11	. 6	7	12
4 — Arroio Grande			. 2	1	9.	5	6
5 — Bagé	_	2	1	1	6	6	8
6 — Bento Gonçalves	_	. 1	6	10	22	29	28
7—Bom Jesus	_	1	2		1	13	3
8 — Caçapava	_	1	2	5	13	13	12
9 — Cachoeira		7	9	28	42	43	52
10 — Candelaria	1	4 4 - 1	2	5	8	10	19
11 — Cangussú	1	5	2	5	18	21	27
12 — Caxias	2	4	5	. 14	19	32	34
13 — Conceição do Arroio		1	5	1	711	7	28
14 — Cruz Alta	.1	5	8	.8.	28	33	38
15 — D. Pedrito		1	2	1	7	6	1.4
16 — Dores de Camaquam	_	1	1	. 1	8	21	
17 — Encantado	2	: 4	8	8 2	23	14	27
18 — Encruzilhada		$\frac{1}{2}$	9	16	39	43	49
19 — Erechim	1	1	1	10	22	14	31
21 — Garibaldi		1	6	11	16	16	1 12
22 — Gravatahy			1	2	12	20	15
23 — Guahyba		1	2	6	6	17	15
24 — Guaporé	1	7	15	24	42	52	38
25 — Herval		11_1			2.	2	1
26 — Ijuhy		4 .	3	12	40	44	34
27 — Itaquy	_ i	1	2	1	5	13	10
28 — Jaguarão	_	1	2	1	12	13	9
29 — Jaguary		1	. 2	1	. 8	13	9
30 — Julio de Castilhos	-	2	1	8	17	20	19
31 — Lageado	- 1	1	7	19	27	45	40
32 — Lagoa Vermelha	— i	5	8	10	24	28	37
33 — Lavras	- i	. —	1	1	_	8	8
34 — Livramento	- 1	· —	-	6	21	22	18
35 — Montenegro	-	3	10	20	47	44	52
36 — Nova Trento	- 1	- 1	5	5	8	8	7
37 — Novo Hamburgo	-	2	4	9	11	9	5
38 — Palmeira	-]	— J	8	14	37	49	57
39 — Passo Fundo	_	4	14	21	65	93	79
40 — Pelotas	3	- 5	12	23	47	. 82	. 76
41 — Pinheiro Machado		, - .	9 - 9	. 1	5	5	4
42 — Piratiny					- 2	8,	2
43 — Porto Alegre	6	17	. 32	49	108	132	150
44—Prata	- :		2	+ 4 - E	16	10	- : 18
45 — Quarahy		7	- 1 7	: : 5 6	6	19	9
46 — Rio Grande	_ 1	. 1	1	. 1	. 41 . 8	40 12	32 20
4		1	*		. 6		20

	SO	so	00.50	S. 35) 01 s	. 22	9. %	0.5	de os	
	annos	annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Maiores de 60 annos	TOTAL
. 1	42	. 52	, % .	69 %	· ຄ ເ		* **	. In	Ma 60	
	16	15	66	10	17	6	2	1	1	187
	14	. 15	28	4.		_ "		13701		134
	6	4	13	3	1	_ '	1	· — ' ·	. —	72
	3	7	26	.8	4	2	1	_	1	75
1.75	10 21	8 21	47	6 17	8 12	2 5	3 5	_	2	110 225
١,	6	. 7	24	4	2	1	_ "	<u> </u>		64
1	16	11	47	13	5	3	4	21.3	_	148
رائه ورو	51	6 37	124	34	17	7	8	5	2	466
*	13	16	17	7	3		-	1 1		- 102 269
1	30 17	30 19	98	16 12	10 6	3	3 5			209
1		22	38	13	4	2	4	_	:	153
	44	46	83	17	11	8	2	3		335
į.	16	·. 9	38	21	10	3	4	6	1	139
1	17	15	33	19	3	4		1		116 172
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 19	18	33 46	7 29	4 14	3 5	1 3	2		194
8	49	#4 -46	111	26	19	7	. 7	4	3	431
1. 4.7		0 · · 31	40	7	1	2	1	<u> </u>		195
100		ι. 18	15. 19	6	4	1	-	-	1	125
5,3		13	37		4	5	3 - 2	3		157 141
13		16	36 41	13 13	6 9	3 4	4	b contract of the contract of		319
i i		11 31	20	12	3		· _ ^	1	<u> </u>	48
1.1	1 22	23	70	1	8	4	2	1.	· -	284
A .		3.3- 5	- 28		2	7	1			128 € 93 175 € 114
i i.		9	32		10		1 1		2 '	96
b.	- 5-	12.	31	8	8	2	2	2	_ 4.	189
1	∂5.413 43	31	58		8	4	-	2		300
1	32	33	- 87		12		1	4	A fact come	300
	6	2	29		2	*		<u> </u>		234
	·18	15	. 70		14		2	6	3	367
	40	48	63		- 4			1 -	1	74
	, 8	3	18		-	·	·	_	-	72
	. 65	57		3 44			. 5		-	432
	52	69	15	33	20					621 750
	92	79	205		41				1 —	70
	8	5 7			3		2		1	77
	7 141	141		;	80				4	1.587
	11	3				2	_	_	_	84
	7	6	2	L 6				1		90
	39	24				13	S S 2	2	2 1	173
	21	17	5	3 17	7	(2		1	1

	de	20	202	ZO.	5 0	vs	LO.
MUNICIPIOS	Menores d 18 annos	annos	annos	annos	annos	annos	annos
	feno 18 a	18 a					
	Me 11	Ħ	19	. 50	21	22	23
		1					
48 - Rosario	-3-	_	1	. 5	10	8	13
49 — Santa Cruz	_	4	7	16	22	32	42
50 — Santa Maria	_	3	5	13	24	35	46
51 — Sauta Victoria	'	_	1	5	4	9	3
52 — Santiago do Boqueirão	—	1	2	8	11	14	15
53 — Santo Amaro'	_	1	2	1	4	4	3
54 — Santo Angelo		<u> </u>	8	19	36	53	56
55 — Santo Antonio	_	1	5	10	23	34	40
56 — São Borja		1	_	3	2	10	12
57 — S. Francisco de Assis		1	_	1	7	17	11
58 — S. Francisco de Paula	_	4	2	3	8	11	14
59 — S. Gabriel	1	1	2	3	13	15	25
60 — S. Jeronymo	<u> </u>	1	4	7	16	24	18
61 — S. João de Camaquam	_	1	2	2	6	10	12
62 — S. José do Norte	·	_	2	3	3	5	12
63 — S. Leopoldo	_	_	14	12	30	29	31
64 — S. Lourenço	1	1	6	9	24	27	23
65 — S. Luiz Gonzaga	— .	2	2	3	20	25	42
66 — S. Pedro	. —	2	4	1	5	4	5
67 — S. Sebastião do Cahy	_	3	5	19	19	32	34
68 — S. Sepé	_	1	_	3	5	11	9
69 — S. Vicente	_	_	-	2	4	14	. 8
70 — Soledade	-	_	6	15.	37	36	43
71 — Taquara	2	· 1	5	14	31	36	23
72 — Taquary	_	4	3	2	14	17	16
73 — Torres	_	-	1	6	. 2	6	11
74 — Triumpho	2	_	1	-	6	10	11
75 — Uruguayana	1	1	5	4	7	11	17
76 — Vaccaria	_	3	. 1	8	19	24	19 .
77 — Venancio Ayres	_	2	5	5	13	21	17
78 — Viamão	_	1	2	3	7	7	13
ESTADO	25	145	325	603	1.390	1.776	1.869

-		1	1	1						
	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Maiores de 60 annos	TOTAL
	8	13	. 49	0						
	34	24	43 91	8	10	4	1	2	1	127
-	37	36	109	16	8	. 1	1	4		302
	5	. 10	34	23 13	21	4	3	5	1	365
1	12	18	44		11	9	3	1	1	109
1	3	5	22	9	7	5	2	2	1	151
	44	46	152	5 25	3 24	4		3		60
	37	35	80	3	14	8 1	$egin{array}{cccc} & & 2 & \\ & & 1 & \\ & & \end{array}$	4		477
	12	13	51	15	12	2	1	6		290
	19	14	44	5	4	2 2	_	2	1	136
†	16	10	28	11	9	1	_	$egin{array}{c} 1 \ 2 \cdot \end{array}$	2	128
	23	22	65	13	13	4	3		1	122
	25	- 22	. 88	23	7	2	. 2	2		205
	19	23	40	8	9	4	2	4 2		243
	8	10	39	15	11	3	$\overline{}_2$	2		134
	41	26	89	19	6		3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 2	118
	28	24	69	15	4	5 2	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$		2	310
	26	15	60	17	. 11	1	. 2	1	1	236
	7	8	27	5	6	1	1	5 2	1	232 77
	35	34	67	14		. 3	1	1	, —	271
	16	12	34	12	4 5	4.	2	1	1	115
	19	16	47	8	5 5	2	4	1	1 1	131
	26	23	69	21	. 8	1	5	1	1	290
	27	20	68	18	6	3	1	. ,	1	
	29	16	52	6	4	5 1	1	2 2	1	258 168
	5	13	20	2	5	2	- 1	2	1	73
	13	10	31	8	3	2	. —	1		97
	13	9	47	17	12	- 6	3	2.	1	156
	15	16	51	5	, 6	. 5	3	3	1	175
	11	10	33	. 8.	5			1	1	132
	19	15	45	18	6	_ 1	2	2	1	141
1	.815	1.659	4.608	1.296	701	312	166	171	46	16.907

	-					,	
	ores de	DZ.	SO.	88	ø.	Δ.	. va
MUNICIPIOS	es	annos	annos	annos	annos	annos	annös
MUNICITION	an	an	an	an,	an .	an	an En
	Menores 14 anno	15	16	17	18	61	- Si
	2 ,			100			
1 - Alegrete				15	• 10	16	21
2 — Alfredo Chaves		_	1	1	- 4	8.	20
3 — Antonio Prado		;	_	1	. 3	8	8'
4 — Arroio Grande				1	9	14	5
5 — Bagé				13	7	6	9
6 — Bento Gonçalves			'	. 2	6	14	26
7 — Bom Jesus		_		9	7	13	3
8 — Caçapava				7	14	18	12
9 — Cachoeira			3	39	49	55	58
10 — Candelaria			1	6	12	11	12
11 — Cangussú			1		26	31	26
	1			18			
12 — Caxias		1	1		19	24	21
13 — Couceição do Arroio			1	14	22	21	
14 — Cruz Alta		. 1	2	44	39	35	53
15 — D. Pedrito		— ·	_	6	13	9	17
16 — Dores de Camaquam	-		<u> </u>	. 7	16	10	13
17 — Encantado		2	2	. 5	10	18	
18 — Encruzilhada	-+	<u> </u>	1	16	12	17	27
19 — Erechim	-0	1	1	36	54	61	47
20 — Estrella			. 1	4	9	15	24
21 — Garibaldi	-			_ 2	4	8	15
22 — Gravatahy	-	- 0		. 9	15	21	19
23 — Guahyba	_	1	5	10	12	21	16
24 — Guaporé		_		8	21	50	35
25 — Herval		_ ` `	<u>:</u>	1	2	. 10	3.
26 — Ijnhy		. 1		30	26	36	35
27 — Itaquy				10	5	11	8
28 — Jaguarão		1	1	. 15	9	12	13
29 — Jaguary		. 1		4	. 9	8	. 16
		. — (-		14	19	19
30 — Julio de Castilhos	1		1	25		26	
31 — Lageado				3.	21		35.
32 — Lagoa Vermelha			1	19	17	36	40
33 — Lavras			_	2	9	7	3
34 — Livramento			1	16	26	18	16
35 — Montenegro		_		14	21	44	56
36 — Nova Trento			_	1	3	$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$	14
37 — Novo Hamburgo		- 1	— '	4	16	8	9
38 — Palmeira		- 1	2	31	54	49	41
39 — Passo Fundo		3	3	65	. 58	95	81
40 — Pelotas			1	36	59	59	54 °
41 — Pinheiro Machado	_	_	_	_	10	5	4
42 — Piratiny		_	_	1	6	3	6
43 — Porto Alegre	2	6	11	89	151	171	138
44 — Prata	_ i	_ i		_ :	4	10	14
45 — Quarahy				6	8	7	8
46 — Rio Grande		4 ·	6	40	31	38	39
		-	Ť				

SEGUNDO A IDADE DAS NOIVAS

DE 1927

1													
92	Ñ	. 02	8	20			1 - 1				09	ge	, -
annos	annos	annos	annos	annos	30 108	35	40 0s	45 08	50 08	55 OS	a	ores de annos	AT.
					26 a 30 annos	31, a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 55 annos	56 a annos	al	TOTAL
21	83	53	24	25	81 "	E	, w	4, 0	7 "	5	de 56 a 60 annos	Maiores de 60 annos	Ē
	1	1	-]	<u> </u>		1	1	1		
					_								10-
10	16	20	17	9	5	31	8	5	4		-	_	187
18	20	√17	18	8	7	11	-	_	1	_	_	_	134
12	11	10	4	.3		9		2	. 1		- {	_	72 75
4.	11	8	5	2	2	8	3	2		. 1	_		110
13	10	18	6	8	4	11 33	1 13	3 8	_	1 1			225
25	34 11	22	15	17	7	4		. 8	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	1			64
5	2 2	5	3	11	1	13	2 4	— 5	1	2	- 1		148
2	48	15 38	17 24	28	5 11	35	16	6	. 5	2	1		466
48 14	17	8	6		4	3	1 ;	1	. 5				102
27	18	28	19	5 21	12	29	11	2		1	_	_	269
26	29	20	16	15	7	19	10	2				_	219
14	14	15	13	4	4	16	3	4		3		_	153
37	26	30	13	12	9	21	- 7	6	i i	_		_	335
9	7	10	14	10	5	25	6	5	1.	_	2	_	139
11	9	11	4	11	7	14	2	_		1		_	116
18	22	24	13	10	`	14	3	. 2	4		[. 172
14	21	21	8	8	15	22	3	. 7	1			 	194
39	35	37	21	14	19	43	15	3	2		3		431
32	27	23	17	10	7	18	. 8	_	_	_ :	_ i	_	195
26	19	14	13	4	6	10	2	2				<u> </u>	125
13	18	19	11	6	9	12	3	1		1		— <u>:</u>	157
15	9	9	11	5	7	13	3	3		_	1	00	141
44 1	42	33	23	15	10	21	11	2	4	·—		_	319
4	5	_	2	4	7	8		1.	1	-	-	- '	: 48
29	38	18	14	14	1,1	22	6	. 2	1	-	1	_	284
9	7	11	12	- 4	2	7	3	2	2	}	_	<u> </u>	93
7	-5	8	5	3	7	13	7	5		3 -	_		114
s ·	11	12	4	3	. 7	11	2	. 1	_		_	. —	96.
13	19	21	9	7	10	18	8	3	1	1		 -	. 189
43	36	33	26	24	14	28	7	. 2	1	_	1		300
23	43	34	21	18	10	- 25	-8-	2	: : 2	* <u>* * * *</u>	1		300
4	. 6	11	. 7	2	4	9	2	1	! -	_	_		67
18	17	24	16	19	13	29	6	4	6	2	_	·	234
51	· 49	34	30,	19	8	28	8	3	2	- ;		_	367
11	8	9	4	5	2	12		1	_	1	1		74
6	7	7	5	-	3	5	1			_			432
44	52	45	42	25	. 16	16	9	3	1	_	2		621
66	66	46	35	19	24	38	12	6	3	1	1	1	750
62	113	* 91	72	46	31	34	24	11	2	3	1	1	70
. 3	10	8 .	6	3	5	12	2	1	1				77
7	12	7	. 5	7	10	8	. 3	39	1 16	14		1	1.587
156	131	126	-103	81	64	204	78	39	10	14			84
13	16	8	6	3	2	6	1	- 2	1				90
16	14	5	6	3	4	39	17	11	7	3	2	1	408
36	45	33	27	12	17.	39	11	11	1	9		,	100

MUNICIPIOS	Menores de 14 annos	15 annos	i6 annos	17 annoŝ	18 annos	19 annos	20 annos
	-						
47 — Rio Pardo	-		· -	15	18	24	-19
48 — Rosario	-		6	7	14	23	10
49 — Santa Cruz	-12	=	1	6	28	35	22
50 — Santa Maria		4	4 2	29	30	43	40
51 — Santa Victoria		. —	2		14	5	
52 — Santiago do Boqueirão		_	,	13 6	26	12 4	14 10
53 — Santo Amaro	-		-	26	80	74	. 33
54 — Santo Angelo	_	_	-	21		36	, 55 31
55 — Santo Antonio	-	_	. —	6	31 20	9	10
56 — S. Borja				4	8	5	10
57 — S. Francisco de Assis	-	. —	1	9	19	15	11
58 — S. Francisco de Paula			5	26	34	17	21
59 — S. Gabriel	1		2	31	24	31	19
60 — S. Jeronymo	1 1	1 5	4	9	24	19	8
61 — S. João de Camaquam	_) อ	1	- 9 - 3	6	13	8
62 — S. José do Norte		_	4	20	27	29	38
63 — S. Leopoldo	_	_	4	3	15	20	30
64—S. Lourenço		_	-		23	30	23
65 - S. Luiz Gonzaga	_		- ,	13	3	80 8	8
66 — S. Pedro		_	1	6	24	30	31
67 — S. Sebastião do Cahy		_	1	12	11	20	8
68 — S. Sepé			1	6			8
69 — S. Vicente		1	1 1	17	14	18 36	31
70 — Soledade		1	4	19	26	42	33
71 — Taquara		_	1	21	20	25	35 16
72 — Taquary	_	1	_	. 10			7
73 — Torres		_	_	2	18	9	7
74 — Triumpho				4	19	5	_
75 — Uruguayana	,1	4	5	9	12	. 12	14
76 — Vaccaria				17	17	21	16
77 — Venancio Ayres	C.	1	1	3	15	22	11
78 — Viamão			:	9	17	17	13
ESTADO	8	39	91	1.078	1.626	1.887	1.738

21 annos	22 annos	23 annos	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 55 annos	de 56 a 60 annos	Maiores de 60 annos	TOTAL
13 9 40	19 6 35	12 5 30	12 12 12 31	7 12 15	3 6 14	21 10 31	8 4 9	1 1 3	1 . 1 2	- - -	_ _ _		173 127 302
46 10 13	32 6 14	33 12 11	27 9 9	14 4 11	14 10 5	33 13 13	8 3 6	5 5	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$		- -	365 109 151
7 43 31	3 68 23	37 36	4 24 18	4. 19 20	4 17 10	3 36 19	2 10 7	 6 4	4 2	$\begin{bmatrix} 2 \\ - \\ 1 \end{bmatrix}$	1 -	_ 	60 477 290
11 9 12	10 39 11	19 13 11	8 10 10	4 4 3	5 6 3	27 3 7	5 12 5	1 1 4	1 1	1 2	_ _	- - 1	136 128 122
10 22 4.	24 21 21	9 29 12	9 12 5	10 10 6	11 5 5	16 26 10	6 8 1	, 6 — 3	—. 1 —	1 - 1	_ _ _	_ 	205 243 134
10 27 22	8. 44 26	13 28 24	8 18 24	$\begin{array}{c} 9 \\ 16 \\ 25 \end{array}$	4 11 18	23 27 21	7 8 -2	4 8 5	1 1 1·	_ , 1 	3 		118 310 236
18 3 27	32 11 32	26 12 23	15 8 19	11 5 18	. 9 4 11	18 6 28	6 1 11	$egin{array}{c c} 3 & \\ 1 & \\ 2 & \\ \end{array}$	$egin{array}{c c} 2 & \ - & \ 1 & \ \end{array}$	- - 1	$\begin{bmatrix} 2 \\ - \\ - \end{bmatrix}$	' — —	232 77 271
12 19 34	16 5 28	9° 11° 25	6 3 24	· 6 8 17	$\begin{bmatrix} 2 \\ -10 \\ 10 \end{bmatrix}$	12 17 21	3 4 6	$egin{array}{c c} 1 & & \\ 3 & & \\ 2 & & \\ \end{array}$	1 1 -	1. 	. 1		115 131 290
28 14 5 11	25 18 3 12	17 15 9 6	16 12 3 5	6 12 5 6	6 7 2	, 24 7 6 12	3	$egin{array}{c c} 4 & \\ 3 & \\ 2 & \\ 3 & \\ \end{array}$	1	$egin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ 1 \\ \end{array}$	- - -	_	258 168 73 97
11 11 11 4	14 14 19 24	13 15 12	11 11 9	- 9 10 5	2 6 5 6	12 15 21 14	$egin{array}{c c} 5 & \downarrow & \\ 4 & \downarrow & \\ 6 & \downarrow & \\ 1 & \end{array}$	3 9 .6 3	4 		<u>-</u>		156 175 132
13	1.871	7 	7 	10	10	1.619	516	1 	107	64	33		141
								,			· '		

	de os	80.	SO	80	Sio
MUNICIPIOS	Menores d 18 annos	annos	annos	annos	annos
	lenc 18	18	19	20	21
	2	1			
1 Alegrete	1		3	5	21
2 Alfredo Chaves	_		8	13	14
3 Antonio Prado			10	11	10
4 Arroio Grande	-	2	_	3	2
5 Bagé				2	-3
6 Bento Gonçalves	_	5	7	10	25
7 Bom Jesus	-	3	_	2	5
8 Caçapava	l —	_	_	4	7
9 Cachoeira	3	8	10	14	30
10 Candelaria	_	2	6	. 7	12
11 Cangussú	_	-	3	. 4	25
12 Caxias	<u> </u>	5	11	18	26
13 Conceição do Arroio	— .	41:	5	7	. 8
14 Cruz Alta	—	1	6	12	27
15 D. Pedrito	i —	-	3	6	4
16 Dôres de Camaquam	—	- 1	_	_	
17 Encantado	_	1	4	S	13
18 Encruzilhada	-] —]		2	13
19 Erechim	<u> </u>	1	8	14	42
20 Estrella	1	1	6	9	22
21 Garibaldi	1		6.	13	16
22 Gravatahy	<u> </u>	_	1	4	17
23 Guahyba	_	. —	. —	1	2
24 Guaporé		. 3	15	20	40
25 Herval	_		_		30
26 Ijuhy	_	5	$egin{array}{c} 12 \ 2 \end{array}$	16	. 4
27 Itaquy	_		1	1	2
29 Jaguary	_	_	1	5	7
30 Julio de Castilhos		3	1	6	11
31 Lageado	-	1	2	11	33
32 Lagôa Vermelha	4	5	10	10	26
33 Lavras		1		2	
34 Livramento		1	2	7	18
35 Montenegro	_	3	6	11	24
36 Nova Trento			3	4	13
37 Palmeira	<u>.</u>	2	4	6	53
38 Passo Fundo	1	6	14	. 33	64
39 Pelotas	1	4	9	18	44
40 Pinheiro Machado ,		_	2	_	2
41 Piratiny	_	· - 1	· -	- (4
42 Porto Alegre	4	5	30	65	108
43 Prata	- 1		8	5	· 12
44 Quarahy	_	1	_	2	5
45 Rio Grande	-	5	4	9	25
46 Rio Pardo		- ;	1 (6	9
47 Rosario	4	- 1	2	5	2
48 Santa Cruz	-	2	4	18	17

DE I											
22 annos	23 annos	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Maiores de 60 annos	TOTAL
								1			:
20	15	20	21	. 53	27	14	7	3	1	1	211
24	· 25	12	13	31	3	3	2	<u> </u>	_	-	148
12	9	8	. 10	18	1	1	1	_	_	-	91
7	6	7	10	17	10	7		1	1	-	73
5	10	.7	6	39	- 14	9	1	4	1	1	102
21 5	19 6	- 24 10	15 7	35 12	8 2	10 2	-	1			- 180 57
10	7	17	15-	37	14	. 9	3	2	3		128
40	. 39	43	46	78	22	17	3	2	3	-	360
11	7	9	5	11	2	1	2		1		76
20	29	35	21	61	15	13	2	3	1	3	235
43	40	43	24	69	12	7	5	1	_		304
13	9	15	13	33	11	8	2	1	1	2	128
36	30	34	45	74	22	11	-1	3	3	1	309
17	11	. 11	10	44	16	6	4	3	1	ļ —	136
8	8	13	7	30	10	3	1	_		_	80
17	26	24	14	26 59	4	2	2	3	1	_	145 168
12 50	15 60	16 41	16 37	106	24 26	6 11	5	1 4	4	1	407
35	34	24	29	36	6	8	5	5	2		223
17	9	20	5	17	10	3	3	2	1		123
20	20	17	21	44	13	7	2	6			172
2	1	3	3	7	2		_		_	-	21
47	41	43	23	55	5	5	6	3	1		307
4	2	1	3	12	3	4	5	-	-	_	34
43	45	34	25	54	13	2	2	1	3	-	285
11	.7	10	• 3.	18	6	4	3	2	1	-	74
2	9	11	18	28	12	7	4	- 1	. 2	_	98
17	24	14	. 15	30	4	3	6	2	1	_	121 174
22	21	22 33	20 34	45 37	10 17	3	1	2	4	<u> </u>	236
33	25 39	39	31	55	7	10	3	2	2	\ ·	280
7	3	11	4	26	4	9	2	1		_	70
17	22	26	19	72	26	17	1	5	4	1	238
50	53	57	36	79	15	8	11	3	1	_	. 357
12	11	8	3	5	- 3	. 1	3	-	1	(—	67
48	46	40	- 28	88	34	16	6	6	1	_	378
90	77	71	74	147	48	25	12	2	6		670
68	76	73	75	192	58	26	15	4	4	8	675
3	7	3	8	33	7	4	1	1	-	-	71 70
5	7	9	3	20	10	7	2 29	2 27	1 18	8	1.588
112	142	182	132	473	-147	106	1 1	1 1	13	-	111
15	20	9	9 7	22 23	10	3	2	. 1	1		74
32	48	43	59.	123	47	25	8	7	5	2	442
17	20	25	20	54	14	9	3	2	3	_	183
15	16	12	24	35	10	6	1	1	_	_	133
38	41	25	35	65	15	9	3	3	3	1	279
			1	1	1			•	•		

MUNICIPIOS	Menores de 18 annos	18 annos	19 annos	20 annos	21 annos
49 Santa Maria	1	3	1	12	28
50 Santa Victoria	1			1 1	5
51 Santiago do Boqueirão.		1	5	4	13
52 Santo Amaro		1	1	1	2
53 Santo Angelo	_	2	6	25	40
54 Santo Antonio	- /	_	6	8	23
55 S. Borja	_ 1			4	9
56 S. Francisco de Assis	1		1.	4	8
57 S. Francisco de Paula		3	5	2	13
58 S. Gabriel	_	_	2	2	1
59 S. Jeronymo	1	2	2	2	9
60 S. João de Camaquam	_		2	. 4	4
61 S. José do Norte	_	_	1	2	6
62 S. Leopoldo	_	5	10	16	36
63 S. Lourenço	_	_	1	9	17
64 S. Luiz Gonzaga	1 —	2	4	4	27
65 S. Pedro	1	_	1	— i	6
66 S. Sebastião do Cahy	_	3	7	. 6	22
67 S. Sepé	-	_	1		4
68 S. Vicente	<u> </u>	1	1	2	2
69 Soledade	_	3	6	18	25
70 Taquara	-	6	12	8	23
71. Taquary	1	_	5	7	17
72 Torres	; —	_	1	_	4
73 Triumpho	-	1	1	1	5
74 Uruguayana	_	1 .	- ·	1	12
75 Vaccaria	-	1	-	6	7
76 Venancio Ayres	<u> </u>	2	6	9	14
77 Viamão	-	1		2	. 7
ESTADO	27	114	318	592	1.289
	1				

	22 annos	23 annos	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Maiores de 60 annos	TOTAL
=									<u> </u>			
1	41	58	52	58	101	33	18	5	5	3	4	423
	10	8	15	8	28	13	11	3	1		1	105
	17	19	7	13	37	6	3	4	4		_	133
	5	`4	7	6	25	5	3	4	1	2		67
	74	55	54	56	140	35	11	5	3	1	1	508
	33	42	33	44	. 88	14	10	4	3	5	2	315
	6	10	12	6	34	- 7	4	5	2	<u> </u>	1	100
	10	17	. 8	17	49	11	2	2.	1	1		132
	17	16	17	16	40	17	4	6	2	3	3	164
	19	12	11	10	58	12	. 5	2	3	. 1	1	142
	17	18	17	11	64	11	10	3	1	1	1	170
	21	16	14	23	32	13	6	_	. 4	1	1	141
	8	13	7	8	41	12	4	2	[- [1	2	107
-	37	49	51	60	80	28	. 8	. 4	_	2	1	387
1	18	26	30	38	63	14	7	_	3	-	-	226
	33	38	26	31	60	21	7	4	4	2	_	263
Н	11	7	. 8	9	15	6	_ 5	1.	. 2	-		72
	29	37	34	31	72	29	14	5	2	1	_	292
U	7	16	19	21	38	7	4	3	1	1	′2	118
	13	2	. 7	8	25	4	3	. 4	1		_	73
	32	42	45	38	85	25	12	4	. 7	5	<u> </u>	347
	39	37	. 44	31	75	12	5	1	2	2	_	297
	11	31	19	18	43	13	1	1	2	2	1	172
	10	6	16	8	14	. 8	4	2	1	1	_	75
	3	14	6	8.	21	. 1	2	1	1	1	1	67
	23	10	9	17	33	22	10	4	2		1 .	145
	21	22	27	21	48	13	8	2	1	3	1	181
	25	21	15	11	22	11	_3	4	2	_	_	145
-	10	7 -	22	13	. 44	7	3	3	1	1	1	122
	1.794	1.890	1.900	1.740	4.203	1.212	659	275	185	127	56	16.381

MUNICIPIOS	=			===					
2 Alfredo Chaves		M U N I C I P I O S	1 5						
2 Alfredo Chaves	=								
3 Antonio Prado	1	Alegrete	_	1	1	20	17	18	17
3 Arroto Grande	2	Alfredo Chaves	-			2	6	15	. 16
5 Bagé — — — 2 6 11 6 6 Bento Gonçalves — — — 5 6 14 18 7 Bom Jesus — — — 3 6 13 9 8 Caçapava — — — 9 11 15 5 9 Cachoeira 3 1 1 31 28 34 31 1 31 28 34 31 1 31 28 34 31 1 31 28 34 31 1 31 22 24 12 28 34 34 1 11 31 22 24 12 22 24 12 22 24 12 22 24 12 22 24 12 24 12 24 12 14 14 11 16 16 18 15 14 12 13 15 15	3	Antonio Prado	_		_	4	' 5	13	12
6 Bento Gonçalves	4	Arroio Grande	1	_		4	5	S	4
7 8 8 2 3 6 13 9 8 8 6 6 3 9 8 6 6 6 7 9 11 15 5 5 9 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	5	Bagé	-		_	2	6	11	6
S Caçapava	6	Bento Gonçalves			_ [5	6	14	18
9 Cachoeira 3 1 1 31 28 34 37 10 Candelaria — — — 4 11 10 13 11 Cangussú — — — 19 19 29 24 12 Caxias — — — — 4 18 16 12 12 Cruz Alta — — — 4 31 37 46 35 15 D. Pedrito — — — 16 9 15 14 16 Dores de Canaquam — — — 10 9 13 5 15 D. Pedrito — — — 10 9 13 5 15 D. Pedrito — — — 10 9 13 5 15 D. Pedrito — — — 10 9 13 5 15 D. Pedrito — — — 1 4 4<	7	Bom Jesus			_	3	6	13	9
10 Candelaria	8	Caçapava	<u> </u>		_	9	11	15	5
11 Cangussú	9	Cachoeira	3	1	1	31	28	34	37
12 Caxias	10	Candelaria	-	l —	_	4	11	10	13
13 Conceição do Arroio.	11	Cangussú	-	Í — I		19	19	29	24
14 Cruz Alta — 4 31 37 46 35 15 D. Pedrito — — 16 9 15 14 16 Dôres de Camaquam — — 10 9 13 5 17 Encantado — — 14 46 17 14 18 Encruzilhada — — 14 10 15 19 19 Erechim — — 27 55 46 57 26 Estrella — — 4 15 30 24 21 Garibaldi — — 3 15 15 14 22 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Gauporé — — 9 12 39 40 25 Herval — — 9 12 39 40 25 Jaguaré — — 9 12 39 40 28 Jaguarão — 1 — 3 3 1 2 29 Jaguar	12	Caxias	_	—	— · "	12	15	20	43
15 D. Pedrito	13	Conceição do Arroio		_		4	18	16	12
16 Dôres de Camaquam	14	Cruz Alta		_	4	31	37	46	35
17 Encantado — — — 1 4 6 17 14 18 Encruzilhada — — — — 14 10 15 19 19 Erechim — — — 27 55 46 57 20 Estrella — — 4 15 30 24 21 Garibaldi — — — 3 15 15 14 22 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — 9 12 39 40 25 Herval — — 9 12 39 40 25 Herval — — 9 12 39 40 25 Herval — — 9 12 39 40 25 Herval — — 9 12 39 40 26 Ijuhy — — 2 2 11 12 34 41 27 Idaguary — — <t< td=""><td>15</td><td>D. Pedrito</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>16</td><td>9</td><td>15</td><td>14</td></t<>	15	D. Pedrito	_		_	16	9	15	14
18 Encruzilhada — — — 14 10 15 19 19 Erechim — — — 27 55 46 57 20 Estrella — — 4 15 30 24 21 Garibaldi — — 3 15 15 14 22 Gravatahy — — 2 12 14 24 16 23 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 2 3 8 7 10 27 Jagora — <td>16</td> <td>Dôres de Camaquam.</td> <td>_</td> <td>· —</td> <td>_</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>5</td>	16	Dôres de Camaquam.	_	· —	_	10	9	13	5
19 Erechim — — — 27 55 46 57 26 Estrella — — — 4 15 30 24 21 Garibaldi — — — 3 15 15 14 22 Gravatahy — — 2 12 14 — 1 4 23 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 25 Iquity — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — — — 25 32 42 41 28 Jaguarão — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>17</td><td>14</td></td<>			_	_	1	4	6	17	14
20 Estrella — — 4 15 30 24 21 Garibaldi — — — 3 15 15 14 22 Gravatahy — — — 2 12 14 24 16 23 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 25 Huy — — — 25 32 42 41 27 Haquy — — — 25 32 42 41 28 Jaguarão — — 1 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — — 1 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — — 1 2 4 12 13 4 29 Jaguary — — 1 2 15 11 <td< td=""><td>18</td><td>Encruzilhada</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>14</td><td>10</td><td>15</td><td>19</td></td<>	18	Encruzilhada		_	_	14	10	15	19
21 Garibaldi — — 3 15 15 14 22 Gravatahy — — 2 12 14 24 16 23 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — — — 25 32 42 41 28 Jaguarão — — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 3 18 29 11	19	Erechini			_	27	55	46	57
21 Garibaldi — — — 3 15 15 14 22 Gravatahy — — — 1 4 — 1 4 23 Guahyba — — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — — — 25 32 42 41 28 Jaguarão — — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — 1 9 15 17 16 30 Lagóa Vermelha — — 2 12 22 34<			_		_				
22 Gravatahy — — 2 12 14 24 16 24 16 25 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 9 12 39 40 26 Ijuhy — — 25 32 42 41 2 27 Itaquy — — 25 32 42 41 2 28 Jaguarão — — 1 2 4 12 13 4 4 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 16 30 Julio de Castilhos — — 1 9 15 17 16 16 31 Lageado — — 1 9 15 17 16 16 32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 31 32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 31 32 Layras — — 1 7 6 6 6 6 34 Livramento — 1 2 36 21 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 36 21 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 36 62 21 21 21 21 36 Palmeira							1	1	
23 Guahyba — — 1 4 — 1 4 24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — — — 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — — 1 — 3 8 7 10 30 Julio de Castilhos — — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — — — 1 1 1 18 31 Lageado — — — 1			i		9	_	1		
24 Guaporé — — — 9 12 39 40 25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — — — 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 2 12 22 34 31 32 Lagóa Vermelha — — —			i						
25 Herval — — — 3 3 1 2 26 Ijuhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — 1 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 3 18 29 11 32 Lagôa Vermelha — — — 3 18 29 11 32 Layras — — 1 7 2 2 2 34 31 34 Livramento — — 1 7 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 34 46			ļ				19		
26 Ijinhy — — — 25 32 42 41 27 Itaquy — 1 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — 3 18 29 11 32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 33 Lavras — — 1 7 6 6 34 Livramento — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 36 21 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — 5 3 6 7 38 Passo Fundo <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>		•				_			
27 Itaquy — 1 2 4 12 13 4 28 Jaguarão — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — 3 18 29 11 32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 33 Lavras — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 3 6 7 40 P				<u> </u>		_		_	
28 Jaguarão — 1 — 3 8 7 10 29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 3 18 29 11 32 Lagoa Vermelha — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — — 1 2 36 21			_						3
29 Jaguary — — 1 9 15 17 16 30 Julio de Castilhos — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 3 18 29 11 32 Lagoa Vermelha — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — — 1 2 36 21 21 21 21 35 Montenegro — — 1 2 36 21 21 21 21 21 21 21 21 22 34 36 40 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 36 40 38 88 40 38 38 40 38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td>4.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				}	4.				
30 Julio de Castilhos. — 2 2 15 11 14 18 31 Lageado — — — 3 18 29 11 32 Lagóa Vermelha — — 2 12 22 34 31 33 Lavras — — — 1 7 6 6 6 34 Livramento — — 1 2 36 21				1					
31 Lageado — — — 3 18 29 11 32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 33 Lavras — — — 1 7 6 6 34 Livramento — — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — 53 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Quarahy<							1		
32 Lagôa Vermelha — — 2 12 22 34 31 33 Lavras — — 1 7 6 6 34 Livramento — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — 53 73 74 46 40 Pinheiro Machado — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Praja — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				2	2				
33 Lavras — — — 1 7 6 6 34 Livramento — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — — 53 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande				_	_	_	1		
34 Livramento — 1 2 36 21 21 21 35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — — 5 3 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — — 3 8 5 9 5					2		22		
35 Montenegro — 1 2 14 24 36 40 36 Nova Trento — — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — — 1 2 33 62 74 46 46 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td>Į.</td> <td></td>				\		_	1	Į.	
36 Nova Trento — — 5 3 6 7 37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — — 53 73 74 84 39 Pelotas — — — 1 2 33 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prata — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15									
37 Palmeira — — 5 44 54 69 34 38 Passo Fundo — — — 53 73 74 84 39 Pelotas — 1 2 33 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prata — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15			_	1	2		Į.		
38 Passo Fundo — — — 53 73 74 84 39 Pelotas — 1 2 33 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15				— .					
39 Pelotas — 1 2 33 62 74 46 40 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15					5			ŀ	
46 Pinheiro Machado — — — 1 4 6 7 41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15		•					1	74	
41 Piratiny — — — 1 6 6 2 42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 14 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15				1	2	· 33	62	74	46
42 Porto Alegre 3 6 6 74 153 157 174 43 Prața — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15					<u> </u>	.1	4	6	7
43 Prata — — — 4 4 10 13 44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15			. —	· —	_	1	6	6	2
44 Quarahy — — 3 8 5 9 5 45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15	42	Porto Alegre	3	6	6	74	153	157	174
45 Rio Grande — 5 4 30 37 34 32 46 Rio Pardo 1 — 1 19 19 25 17 47 Rosario — 1 3 12 5 14 15			-	_		4	4	10	13
46 Rio Pardo 1 - 1 19 19 25 17 47 Rosario - 1 3 12 5 14 15					3	8	5	9	5
47 Rosario — 1 3 12 5 14 15	45	Rio Grande	1-	5	4	30	37	. 34	32
	46	Rio Pardo	1		1	19	19	25	17
48 Santa Cruz 1 1 8 21 34 42	47	Rosario	_	1	3	12	5	14	15
1 1 0 21 07 . 10	48	Santa Cruz	_	1	1	8	21	34	43

_	UE I	1020		Y 722 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32										
1		1		- 1	. 1							1	0	
1	soa	Sol	soı	300	soı	SOI	30 s	35 S	S S	s 5.	50	09	9 8	- L
1	=	annos	annos	annos	annos	annos	a	a nc	6 a 40 annos	a 45 mos	a	a ino	l g g	Ţ
1	20 annos		1				26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 an	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Mais de 60 annos	TOTAL
1	22	21,	22	23	24	25	24	60	6.0	4	4	I.c.	M	· E -
1				1			1	<u> </u>	1	1	<u></u> ;			
	1						1							
	16	36	11	14	16	6	27	7	2	2]		=	211
	21	27.	22	9	8	8	9	3	2	— Ì	-)	1	- 1	148
	21	3	17	6	5	_	3	1.	1	_		_	_	91
1	6	. 7	9 ;	5	5	3	11	2	2	1	_		_	. 73
	4	11	11	5	7	7	- 17	7	7		1	_		102
	32	23	20	12	10	12	18	9	1		_		_	180
1	3	6	5	1	3	3	. 4			1			_	57
				11	-7	9	14	. 6	2	. *	1	_	_	128
i	13	16	9	1					!					360
-	38	31	32	39	14	15	28	19	4	4	1		_	76
-	10	4	6	4	3	2	7	2				_		
П	21	24	20	14	14	11	26	7	5	`1	1	-		235
-	39	43	33	20	23	9	34	8	3	1	1	_	_	304
1	12	14	17	4	8	4	12	3	1	_	2	-	1	128
	31	24	24	22	10	7	27	3	4	2	1	1	-	309
	13	5	12	7	13	• 7	14	6	2	3			-	136
	9	7	7	3	7	1	8	1		· — ·	<u> </u>	i —		80
	17	24	18	12	7	5	11	4	3	2	<u> </u>		. —	145
	14	17	22	11	s	9	23	4	·	1	1		'	168
	40	39	30	27	17	16	31	14	6	2	<u> </u>			407
1	26	28	. 14	17	17	8	23	8	2	5	2	\ _	l —	223
			. 10	12	5	4	7	3	4	1				123
	19	11				10	14	4	4	1		1		172
	16	9	20	16	10	10	1 -	4	4	1				21
	2	2	1	1	3		2				. —	-		307
	48	36	36	19	17	15	21	9	1.	3	2	-	-	34
1	3	6	2	1	2 ·	2	4	5		-	-	-	-	285
	37	41	15	16	12	. 4	14	4	1	1	-	-	-	
	i	6	6	7	2	7	5	1	-	-	-	1 -	_	74
	11	7	12	6	7	3	13	5	3	. 1	-	1		98
	15	15	9	8	4	3	5	2	- 1	<u> </u>	1			121
	15	- 23	16	16	16	5	15	3	1	1	1	-		174
i	35	43	19	22	20	8.	21	3	1	3	 -	—	-	236
	31	35	34	20	16	7	20	19	4	2	<u> </u>	-	 -	280
	3	3	13.	2	12	4	11	1	1	_	_	j —	-	70
	19.	23	22	.17	11	13	23	5	1	2	-	-	-	238
	47	35	39	30	21	22	29	8	7	1	1	1 —	i —	357
		i	7	4	2		2	3	2	_	1	_	- ·	67
America	15,	10		1	11	13	16	3	5	2	1	_	-	378
	32	52	23	14		14	45	16	2	1	1	1	_	670
-	76	96	67	39	28	4	71		1	5	4	4	1	675
	54	84	78	51	35	34		21	15,	,,	1			71
	6	11	6	7	- 4	4	9	3	3					70
	7	10	7	7	6:	6	10		2	- 00	12	4		1.588
	153	129	135	102	94	67	- 205	56	37	20	13	1		111
	19	17	16	6	8	4	8	1	1	1	1			74
	7	7	3	8	1	6	7	1	2	2	-			442
	38	54	55	37	31	18	41	12	8	3	. 1	t.	1	183
	17	19	11	16	13	3	12	6	2	1	_	1		
	10	18	14	6	7	9	13	(3		-	1		_	133
	27	25	26	21	15	7	31	8	6	2	1	2	-	279
	-	1 -3	1	1	1		1		,					

MUNICIPIOS	Menores de 14 annos	14 annos	15 annos	16 annos	17 annos	18 annos	19 annos
				2.0			
49 Santa Maria	1	2	3	39	46	49	35
50 Santa Victoria	_	_		5	6	13	7
51 Santiago do Boqueirão	No.		_	. 9	20	21	13
52 Santo Amaro	-			4	7	4	8
53 Santo Angelo	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	_		44	57	51	56
54 Santo Antonio	2			25	30	41	25
55 S. Borja				9	S	12	7
56 S. Francisco de Assis	_	1		8	10	13	9
57 S. Francisco de Paula	_		1	21	24	16	13
58 S. Gabriel		1	1	13	14	10	19
59 S. Jeronymo	1	4	-	19	20	11	16
60 S. João de Camaquam	1	4	3	5	11	11	15
61 S. José do Norte				5	9	10	8
62 S. Leopoldo	_	1	1	25	26	32	47
63 S. Lourenço		_	1	4	10	16	27
64 S. Luiz Gonzaga	$\frac{2}{}$			23	27	41	19
65 S. Pedro	_	1	. —	5	5	8	3
66 S. Sebastião do Cahy	-1		_	9	19	22	29
67 S. Sepé	1	_	_	9	6	10	15
68 S. Vicente	_	· -	_	6	. 7	8	8
69 Soledade	_	_	2	31	35	45	_ 37
70 Taquara	_		1	23	23	38	42
71 Taquary				16	15	21	18
72 Torres	_	-	<u> </u>	4	6	5	3
73 Triumpho	_	-	2	3	7	8	9
74 Uruguayana	-	2	1	9	10	14	11
75 Vaccaria	_	_		16	22	20	15
76 Venancie Ayres	_			11	13	18	12
77 Viamão		_		12	16	11	6
ESTADO	17	34	62	1.082	1.463	1.794	1.669

1		1	1			1					7			
İ	annos	annos	annos	SOI	so	so	30	355 S	40	45 SS	50	09	Mais de 60 annos	AL
	anı	anı	anr	annos	annos	annos	se a 3	annos		annos	e a 5(annos	uis de annos	I A
	20	21	22	123	24 3	25 8	26 an	31 an	36 a anno	41 an	46 a anno	51 an	ais	TOT
			1	1	"	24			J		}	-	N N	[E-
	43	51	37	23	27	12	31	7	13	1	3] —		423
	12	8	10	9	11	3	15	5	1	<u> </u>	-	<u> </u>	—	105
	15	9	10	7	3	5	17	2	_	1	1	i — .	-	133
	4	9.	7	5	4	1	6	4	1	1	1	1	-	67
	60	55	52	33	21	25	40	6	2	4	1		<u> </u>	508
	32	42	28	19	19	17	19	4	8	1	2	1	-	315
	13	6	15	6	1	2	13	4	2	1	1	_	_	100
	$7 \\ 12$	29	16 16	8	4	3	17	4	1	2	—	-	· —	132
	8	14	20	11 10	8	7	14	3	2	2	_	-	_	164
1	23	19	13	11	11	2	16	2	1	1	- _			142
	17	22	14	9	7	3	16	5	2	1	1	-	1	170
	14	11	12	6	4	6	7 15	6	2	2	2	_	_	141
1	34	35	41	41	33	$\begin{vmatrix} 4\\20 \end{vmatrix}$	35	7	1 3	1			_	107 387
	24	27	24	18	20	16	30	11 5	2	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2 \end{array}$		1		226
	20	31	24	16	13	9	90	8	4	2		-		263
1	6	15	6	9	1	6	5		2	. 2		-		263 72
V	38	30	30	25	20	20	32	8	6	1	1	2		292
	11	16	11	8	2	6	16	3	. 1	1	1	1	<u>, </u>	118
ш	10	9	5	5	9	1	-2	2			1			73
	41	31	31	18	24	10	28.	7	1	3	3	·		347
	29	51	23	18	13	10	19	3	1	1	2		_	297
1	17	24	16	11	14	3	13	3			1		_	172
	10	10	14	4	4	4	5	2	3	_	1	_	_	75
	8	9	7	3	<u>.</u>	2	. 6	. 1		. —	2	_		67
	15	11	18	10	8	. 5	17	8	3	2	1	_		145
	16	21	18	- 8	11	5	22	3	2	_	1	— .	1	181
	7	23	15	9	12	7	12	4	1	·	1	_	_	145
1	9	18	11	11	8	- 5	8	4	2	I —.	1	— i	-	122
	1.707	1.866	1.585	1.125	931	653	1.521	440	230	108	68	21	5	16.381
				1						`		- 1		
-														

=			1		1	
		de	sol	sou	annos	annos
	MUNICIPIOS	annos	annos	annos	anr	anı
		Menos 18 anr	18	19 3	20	21
		2 -	4 <u>i </u>			
=			ì			
1	Alegrete	_	_)	1	2	12
2	Alfredo Chaves	_ [1	3	6	17
3	Antonio Prado		2	7	.10	13
4	Arroio Grande	_	1	1	1	•)
5	Bagé	1	3	4	7	19
	Bento Gonçalves	—	2	5	19	23
7	Bom Jesus		-	-	1 1	5
	Caçapava		1	- 1	_	10
	Cachoeira	1	8	14	27	10
	Candelaria	_	1	1	3 1	8
	Cangussú	_	3	2	2	14
	Caxias		2	7	5	24
	Conceição do Arroio	-	2	2	2	11
	Cruz Alta		4	5	19	29
	D. Pedrito	_		3	2	
	Dôres de Camaquam	V -	_		4	4
	Encantado	<u> </u>	4	. 8	10	15
	Encruzilhada	l —		1	4	
	Erechim	-	3	13	19	34
	Estrella	-		5	17	26
	Garibaldi	<u> </u>	1	9	18	12
	Gravatahy	· -	1	4		9
	Guaporé	2	2	15	22	40
	Herval			_		1
	Ijuhy	1	7	8	20	35
	Itaquy	<u> </u>	_	1	2	3.
	Jaguarão	-	_	$\frac{2}{2}$	8	9
	Jaguary	-	2	2	9	
	Julio de Castilhos	1	3	6	15	25
	Lageado	. 3	- 1	3	11	15
	Lagôa Vermelha	_	1	9	11	2
	Lavras	_			4	16
	Livramento	1	3	$\frac{2}{6}$	15	
	Montenegro	4	3	3	4	9
	Nova Trento	1	4	4	6	12
	Passo Fundo		1	12	23	50
	Pelotas		4	7	18	41
	Pinheiro Machado		1	1	1 1	1 1
	Piratiny					5
	Porto Alegre		9	26	48	93
	Prata			5	8	18
	Quarahy			_	2	4
			2	7	6	26
	Rio Grande		3	9	8	14
	Rosario			_	2	9
	Santa Cruz		2	12	20	43
	Santa Maria		4	11	16	46
42	Salita Maria	1 1	1 1	1		1

١.	DE 19	720										
	22 annos	annos	24 annos	25 annos	6 a 30 annos	1 a 35 annos	6 a 40 annos	1 a 45 annos	6 a 50 annos	1 a 60 annos	Mais de 60 annos	TOTAL
	22	23	24	25	26 a	31 a	9°	41 a	46 a	51 a	M 60	T
					1							
	10	13	21	22	65	27	10	8	5	2		198
	10 25	30	30	29	24	4	4	1	3			177
М	12	. 8	7	9	15	3	2	4	<u> </u>		· _ `	92
	2	5	5	. 5	20	13	3	2		1	_	61
	38	30	41	29	92	41	21	10	4	. 3	5	348
	20	27	21	16	41	11	4	1	1	_	_	191
П	5	5	9	3	26	6	5	1	_	<u> </u>	_	66
	13	16	13	14	37	14	6	4	2	1	1	132
	47	47	53	46	105	26	. 10	11	4	4	1	144
	6	8	3	4	12	1	-	_		V -		47
	24	21	- 29	28	65	18	10	2	. 5	6		229
	35	46	40	33	59	12	5	5	3	4	1 1	284 128
	9	10	21 57	11 39	42 72	7 19	5	5	4	0	1	348
	38 13	52	22	10	26	14	6	1	7	2	_	125
	4	8	8	10	30	5	4		1	_	2	80
П	27	25	31	19	46	8	6	4	2	1	_	206
П	5	13	21	28	46	24	4	2	_	5	, 1	161
	47	63	66	36	150	41	25	8	7	9	_	521
1	25	29	31	19	20	10	8	1		ļ—	1	192
	19	28	26	16	19	5	_	1	1	_	1	156
ш	18	20	21	20	51	12	6	2	4	. 2	<u> </u>	177
1	40	56	47	25	52	- 15	8	7	7	2		340
п	1	1	5 .	. 2	4	6	2	1		-	1	24 300
н	46	37	29	36	59	7	8	4	2	1		84
ш	5	8	7	9	19	8	11	1	2 2	$\frac{1}{3}$	1	88
П	4	4	8	- 15	22	9 5	_ 12	3	3			118
ш	20	12	12	16	- 22	19	3 8	5	- 1	1	_	199
ш	19	24 35	37	30	60	14	5	4	3	4		291
н	47 38	27	32	27	56	14	11	$\frac{1}{5}$	4	6	2	252
П	12	9	10	9	16	6	2	j -	_	3	_	69
	18	19	29	23	70	25	14	, 10	2	. 2	-	234
1	30	47	50	38	82	24	11	5		1	!	334
	11	12	12*		17	2	3			_		82
d	35	34	34	37	67	12	8		1	1	1	256
	547	66	75	92	153							712
	82	66	85	75	199	58			1			67
	7	, 2	8	7	22							90
	3	10	11	4	37				1	21	5	1.441
	118	130	146	. 169	416		, as	l l		_		130
	24	*27	21	13						_	-	46
	2	6	43	32						1	3 4	377
	28 15	37 22	3	27		ş				2	2 1	202
	4			14	1			: 1	-	1 -	-	114
1	33		,	31	1		1 7					312
	55) 13	3 €	3 6		
			1		,							235

MUNICIPIOS	Menos de 18 annos	18 annos	19 annos	20 an	21 annoca
49 Santa Victoria 50 Santiago do Boqueirão 51 Santo Amaro 52 Santo Angelo 53 Santo Antonio 54 S. Borja 55 S. Francisco de Assis 56 S. Francisco de Paula 57 S. Gabriel 58 S. Jeronymo 59 S. João de Camaquam 60 S. José do Norte 61 S. Leopoldo 62 S. Lourenço 63 S. Luiz Gonzaga 64 S. Sebastião do Cahy 65 S. Sepé 66 S. Vicente 67 Soledade 68 Taquara 69 Taquary 70 Torres 71 Triumpho 72 Uruguayana 73 Vaccaria 74 Venancio Ayres	1	-4 -2 1 -3 -4 -3 -4 -4 -4 -1 -1 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 1 1 1 1 2 1 1 3 2 1 2 1 5 5 3 3	3 8 4 20 9 3 1 1 4 2 2 2 19 8 4 8 — 2 13 11 4 1 2 2 2 13 11 4 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 1 39 29 1 5 15 11 14 6 5 28 16 11 23 7 6 29 26 10 2 7 1 14 16
75 Viamão ESTADO	22	1 127	310	603	1.238

	22 annos	23 annos	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60 annos	Mais de 60 annos	TOTAL
	7	12	10	10	00		,		b			
1	16	16	7	13 15	38	. 8	5	3			1	101
	6	6	8	11	32 17	14	13 6		1	1	_	134
	43	62	52	52	124	41	13	1	1 5			69
	27	•44	36	39	85	25	13	4	9	4	_	473
	7	8	6	7	30		11	9		1	_	319
	•	12	11	10	34	9	7	6 3	2 1	1	_	91
	18	13	19	25	65	8 15	5	$\begin{bmatrix} & 5 \\ 2 & \end{bmatrix}$	2	1		93
	19	16	14	18	57	14	11	5	2	2	1	187
	21	16	23	28	49	11	6	3	. 4	1		175 177
	8	10	15	19	48	11 8	. 4	3	_	1	1 1	128
	5	10	13	9	27	3	5	3	2	1		86
	37	46	43	34	99	19	8	5	. 5	3	1	360
1	23	24	31	37	82	24	7	3	1 1	2	1	266
i	38	32	37	16	58	18	11	2	3	1		233
	33	38	38	29	83	23	. 11	2	2	2	1	299
	7	S	8	9	36	15	3	3			2	99
	10	10	7	12	23	4	7	2	. 1.	3	2	89
	33	59	53	49	137	36	19	7	4	2	1	446
	35	31	30	36	63	14	10	8	4	1	, 1	279
	13	18	. 31	22	53	17	5	2	2	1	3	191
	6	9	- 5	15	38	10	3	1	2	. 2	_	96
	3	8	. 10	9	18	8	3	<u>-</u>	1	1	_	71
	10	6	13	10	46	10	15	4	5	· 2	1	127
	15	15	23	23	30	11	7	4	1	1	1	164
	22	22	22	14	36	7	1	3	1	3	1	159
	11	18	16	12	25	10	3	2	3	4	1	115
1	. 669	1.886	2.040	1.840	4.291	1.295	663	314	182	150	. 57	16.687
	1		1			,	-					
_						- 17)						

							NU
MUNICIPIOS	Menos de 14 annos	14 annos	. 15 annos	16 annos	17 annos	18 annos	19 annos
1 Alegrete	1 1	- 1	<u> </u>	. 16	16	16	20
2 Alfredo Chaves	_	-	_	1	6	11	22
3 Antonio Prado	_	_	'	1	2	16	11
4 Arroio Grande	_	-	_	1	5	5	5
5 Bagé	1	2	3	$\begin{array}{c c} 39 \\ 2 \end{array}$	21	35	33. 25.
6 Bento Gonçalves			1	4	11	18	2a 13
8 Caçapava			1	3	13	8	12
9 Cachoeira	1	1		33	42	40	51
10 Candelaria		.		2	4	11	
11 Cangussú				15	19	30	21
12 Caxias	_			16	18	26	28
13 Conceição do Arroio				9	13	10	18
14 Cruz Alta	_		1	28	38	42	48
15 D. Pedrito			1	8	11	13	10
16 Dôres de Camaquam			2	8	12	11	7
17 Encantado		1	2	7	13	31	23
18 Encruzilhada		1	1	9	15	15	15
19 Erechim '	_ /	2	3	40	52	56	62
20 Estrella	\		_	6	11	14	20
21 Garibaldi	1			2	5	19	22
22 Gravatahy	/)		10	13	21	21
23 Guaporé			_	5	21	31	42
24 Herval			_	1.	1	_	1
25 Ijuhy '		<u> </u>		27	39	39	40
26 Itaquy		1	_:	11	10	11	8
27 Jaguarão		1.		5	7	7	6
28 Jaguary		1	_	4	10	22	. 24
29 Julio de Castilhos		1		17	28	21	11
30 Lageado		2	2	. 18	24	31	.29
31 Lagôa Vermelha		1	1	8	22	31	34
32 Lavras	<u> </u>			1	2	6	4
33 Livramento	1			24	21	20	13
34 Montenegro				12	16	25	37
35 Nova Trento		\	_	8	6	8	8
36 Palmeira		1	8	10	34	34	28
37 Passo Fundo			2	43	69	77	. 85
38 Pelotas		i —	2	9	56	83	65
39 Pinheiro Machado		ľ —		. —	5	. 4	1
40 Piratiny		_			4	9	6
41 Porto Alegre	. 3	3	6	86	145	147	137
42 Prata	_			3	7	15	14
48 Quarahy			_	-	7	3	4
44 Rio Grande	1	5	1	24	32	38	. 29
45 Rio Pardo	1	-	1	17	15	30	18
46 Rosario		-	4	9	10	12	16
47, Santa Cruz	1	<u> </u>		10	26	46	29
48 Santa Maria		2	1	29	42	63	59
,							

DE	1929	1			-	-							
20 annos	21 annos	22 annos	23 annos	24 annos	25 annos	26 a 30 annos	31 a 35 annos	36 a 40 annos	41 a 45 annos	46 a 50 annos	51 a 60' annos	Mais de 60 annos	TOTAL
12	20	19	12	10	12	28	10	4	2	_	_		198
26 15	26 12	24 12	18	12	10 3	15 12	1	1 3					$\frac{177}{92}$
6	4	6	5.	6	5	7	5	"	_		1		61
22	27	26	27	23	14	47	10	11	4	1	. 1	1	348
31	21	20	13	7	8	- 25	7	2	1	<u> </u>			191
4	9	9	4	3	2	4	— I		1	<u> </u>		-	66
9	25	12	15	. 11	4	10	6	2	1	1	<u> </u>		132
50	31	38	33	34	24	42	. 8	8	3	1	1	-	444.
4	-5	2	4	2	3	4	2	_			! -		47
17	25	34	17	13	14	21	4	3	3	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$		1	$\frac{229}{284}$
33	36	28	26	22 7	13 8	24	4	1 1	3	1	1		128
14 44	8 33	11 31	8. 20	16	19	16 21	3	3	1			_	348
13	13	11	3	5	7	18	8	2	2	<u> </u>	l. —	<u> </u>	125
12	9	3	3	3	1	8		_	-	`	1	-	80
24	$\dot{25}$	18	14	11	8	19	7		2	1	<u> </u>		206
17	16	17	11	12	8	14	5	3		2	-		161
39	51	44	35	22	24	46	27	.8	5	8	2		521
25	29	22	16	18	9.	15	2	3	2	-		- i	192
22	20	23	8	6	8	16	4	· -	1	_	-		156
18	18	23	8	13	7	17	3	3	_	1	. 1	-	177 340
58	47	38	21	15	18	-27	6	, δ	1	3	-		24
2	5	$\frac{2}{22}$	4 13	. 1 16		26	5	2	1				300
36 10	29 10	4	1	- 1	. 4	7	4	1	1	_		1_	84
6	6	6	5	4	3	22	1	6	1	2	1 _	1 —	88
10	15	14	5	2	. 3	4	4	_:	-	-	; —	_	118
22	22	20	. 12	8	7	17	4	6	2	. 1	_	-	199
20	51	40	17	8	10	-24	8	4	2	<u> </u>	. 1	-	291
26	22	33	18	16	18	11	5	2	1	_	3	1 -	252
2	4	14	8	3	7	9	5	3	-	1	1 -	J -	69
14	35	20	19	15	12	16	17	5	1	1	_		234 334
30	40	35	35	27	14	48	6	5	3	1		ń -	82
10	12	8	8	4	2	3	4	1 5	_	-		1 _	256
26	30	25	22	15	11	7 48	14	2	6			_	607
53	59	49	37 57	38 46	25	88	23	18	9	5	_	_	712
50	76 11	10	4	8	3	9	2	. 2	1	_	_		67
9	12	7	6	5	5	19	7	1	_	_	<u> </u>	-	90
127	115	120	104	85	61	186	60	32	17	5	2	-	1.441
22	20	20	11	7	2	8	1	-	-	-	-	-	130
5	6	4	2	2	4	7	1	1	1. —		-	-	46
29	38	37	.23	23	21	39	16	7	5	5	3	1	377
22	18	- 16	23	10	11	16	2	1	-	—	1		202 114
16	7	4	7	6	9	8	4	1 7	3	1 2		-	312
40	35	23	27	18	15	29 55	1 17	7 4	- 1				528
53	56	57	32	31	19	99	11	1	0				1

MUNICIPIOS	Menos de 14 annos	14 annos	15 annos	16 annos	17 annos	18 annos	19 annos
49 Santa Victoria	_	_	_	1	7	12	8
50 Santiago do Boqueirão	1	_	_	15	13	11	18
51 Santo Amaro	100	_	_	8	5	6	6
52 Santo Angelo		1	1	33	57	53	57
53 Santo Antonio	1		_	11	44	29	26
54 S. Borja		_	<u> </u>		11	8	12
55 S. Francisco de Assis	1	1	3	4	8	4	6
56 S. Francisco de Paula	_	_		17	22	28	15
57 S. Gabriel		— .	2	13	16	23	13
58 S. Jeronymo	1	3	1	17	10	21	23
59 S. João de Camaquam		_	2	3	17	16	11
60 S. José do Norte	i —	_	1	1	9	9	7
61 S. Leopoldo		1	_	13	22	46	55
62 S. Lourenço	_		<u> </u>	12	12	26	21
63 S. Luiz Gonzaga	1	2	<u> </u>	13	13	33	20
64 S. Sebastião do Cahy		1	<u> </u>	~ 6	20	29	33
65 S. Sepé	_		_	7	6	10	5
66 S. Vicente	_	_	1	11	8	.6	7
67 Soledade	_	<u>. </u>	7	36	37	65	56
68 Taquara	_	1	_	21	24	39	35
69 Taquary	1		_	14	13	17	20
76 Torres	-1		<u> </u>	2	9	13	7
71 Triumpho	<u> </u>	_	<u> </u>	2	19	8	8
72 Uruguayana	_	2	1	8	7	10	7
73 Vaccaria	1		2	20	20	19	13
74 Venancio Ayres	—	_		3	12	32	16
75 Viamão	1	_	· —.	6	10	17	8
ESTADO	14	- 36	66	938	1.455	1.858	1.752
	•						

-													
annos	annos	annos	annos	annos	annos	6 a 30 annos	1 a 35 annos	6 a 40 annos	1 a 45 annos	6 a 50 annos	1 a 60 annos	Mais de 60 angos	TAL
20	21	. 55	1 83	24	25	26 a1	31	36	#1 an	46 a1	51 a1	Mais 60 an	TOT
	1	<u> </u>	•		1				į ,		112	1	
							1						
11	9	11	6	7	7	.19	2		1		_		101
14	18	10	7	5	4	11	5	3	_			_	134
4	9	6	5	4	2	9	4	1	_	_	. —		69
52	54	49	. 34	16	15	31	9	9	. 1	_	1	<u> </u>	473
20	39 .	49	21	15	23	27	10	3	. 1	1		·	319
15	5	7	7.	4	4	12	3	. 2	1				91
9	17	7	5	8	7	. 9	2	3	-	<u> </u>			93
10	17	22	13	9	8	- 17	5	3	_	1		_	187
11	18	23	15	7	6	14	8	3	3	_			175
18	25	19	7	5	10	12	2	3	<u> </u>	1	_	_	177
1 1	13	17	6	8	12	7	3	1		1	_		128
8	. 2	5	8	3	6	16	6	3	1	1	_	_	86
30	41	32	28	17	. 11	40	15	5	2	2		_	366
31	28	32	- 36	15	10	25	10	4	3		1		266
12	35	34	15	13	10	22	4	2	4				233
27	38	26	26	15	22	37	12	4	1	1	.1	_	299
9	19	6	5	3	7	18	2	1	1	<u>.</u>		_	99
8	6	13	11	1	2	5	3	3	2	_ `	2	_	89
42	37	35	32	25	22	29	16	6	·		1	_	446
34	32	25	13	6	8	25	- 8	3	3	1	1		279
13	30	19	18	18	3	10	8	3	2	2		_	191
8	9	1,4	10	1	4	14	4		1	·	·		96
9	6	,5	5	1		5	1	1	. 1	_		_	71
11	12	11	6	9	7	20	9	3	2	-	, 2	-	127
18	16	12	16	6	6	. 5	5	4	1		·	_	164
15	26	16	12	6	6	11	3	1			-	_	159
15	7	7	7	16	4	17	2	2	_	1	1	_	115
1.627	1.812	1.652	1.198	908	762	1.633	506	261	124	54	28	3	16.687
						,							

MUNICIPIOS		A	NNOS		
	1918	1919	1920	1921	1922
I — Alegrete	158	180	171	120	. 161
2 — Alfredo Chaves	233	245	232	239	197
3 — Antonio Prado	85	69	100	93	64
4 — Arroio Grande	41	56	57	49	56
5 — Bagé	217	289	285	328	294
6 — Bento Gonçalves	186	181	188	200	168
7 — Bom Jesus	34	58	50	41	51
8 — Caçapava	111	126	126	115	126
9 — Cachoeira	342	384	364	302	385
10 — Candelaria		_	_	_	
11 — Gangussú	161	205	172	188	218
12 — Caxias	251	280	258	264	314
13 — Conceição do Arroio	127	102	127	137	150
14 — Cruz Alta	230	274	300	260	341
15 — D. Pedrito	58	101	88	102	94
16 — Dores de Camaquam	. 63	83	90	65	104
17 — Encantado	132	148	116	132	129
18 — Encruzilhada	156	169	131	136	134
19 — Erechim	111	208	248	225	243
20 — Estrella	169	191	186	216	201
21 — Garibaldi	129	145	123	113	142
22 — Gravatahy	76	84	112	112	132
23 — Guahyba	_	. —		-	
24 — Guaporé	263	. 244	249	238	274
25 — Herval	28	48	36	43	39
26 — Ijuhy	177	228	255	191	243
27 — Itaquy		48	54	57	61
28 — Jaguarão	47	70	62	63	78
29 — Jaguary		4.50	12	104	120
30 — Julio de Castilhos	171	152	166	146	169
31 — Lageado	213	247	242	262	235
32 — Lagoa Vermelha	186	209	207	220	283 36
33 — Lavras	39	48	56		.149
34 — Livramento		216 308	231	179 296	340
35 — Montenegro	264	308		250	
36 — Nova Trento	<u> </u>) <u> </u>	_		
37 — Novo Hamburgo	178.	212	133	244	273
38 — Palmeira	360	373	385	362	410
40 — Pelotas		562	561	568	632
41 — Pinheiro Machado		78	82	71	49
42 — Piratiny	82	105	71	67	77
43 — Porto Alegre	864	1.050	1.278	1.323	1.422
44 — Prata	_	_	_		_
45 — Quarahy	42	39	41	44	35
46 — Rio Grande	279	341	373	362	409
47 — Rio Pardo	194	255	258	229	235
48 — Rosario	89	135	139	81	109
		i	1	1	1

QUINQ	UENNIO		A	NNOS			QUINQU	JENNIO	TOTAL	GERAL
Total	Média	1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
790	158	141	171	198	211	187	908	181	1.698	169
1.146	229	209	214	177	148	134	882	176	2.028	202
411	82	.50	74	92	91	72	379	75	790	79
259	51	60	67	61	73	75	336	66	595	59
1.413	282	262	299	348	102	110	1.121	224	2.534	253
923	184	176	203	191	180	225	975	199	1.898	. 189
234	46	15	50	66	57	64	252	50	486	48
604	120	114	156	132	- 128	148	678	127	1.282	128
1.777	355	447	469	444	360	466	2.186	43 3	3.963	396
_	-		_	47	76	102	.225	75	225	_
944	188	206	243	229	235	269	1.182	236	2.126	212
1.367	273	294	300	284	304	219	1.401	280	2.768	276
643	128	103.	153	128	128	153	665	135	1.308	130
1.405	281	250	280	348	309	335	1.522	304	2.927	292
443	88 -	86	137	125	136	139	623	124	1.066	106
405	81	73	92	80	80	116	441	88	846	84
657	131	140	128	206	145	172	791	158	1.448	144
726	145	129	176	161	168	194	828	165	1.554	155
1.035	205	96	348	521	407	431	1.803	360	2.838 2.000	283
963	192	219	208	192	223	195	1.037	140	1.355	135
652	130	141	158	156	123	125	842	168	1.358	135
516	103	157	179	177	172	157 141	162	32	162	155
1 900	012	. —	0.07	340	307	319	1.441	288	2.7.09	270
1.268 194	213	238 35	237 56	24	34	48	197	59	391	39
1.094	218	229	277	300	285	284	1.375	275	2.469	246
277	- 55	59	103	84	74	93	413	82	690	69
320	64	93	101	88	98	114	494	98	814	81
236	78	78	119	118	121	96	532	106	768	76
804	160	174	228	199	174	189	964	198	1.768	176
1.199	239	234	320	291	236	300	1.381	276	2.580	258
1.105	201	82	261	252	280	300	1.175	235	2.280	228
229	45		79	69	70	67	339	67	568	56
927	185	- 197	230	234	238	234	1.133	226	2.060	206
1.489	399	•	286	334	357	367	1.662	332	3.151	315
		_	54	82	67	74	277	69	277	-
	-	-				72	72	72		_
1.140	238	37	202	256	378	432	1.305	261	2.445	244
1.890	378	274	483	607	670	621	2.655	531	1	454
2.775	555	651		712	675	750	3.491	798	6.266	626
342	68	40	60	67	71	70	308	61	650	65
402	80	43	102	90	70	77	382	76		78
5.937	1.187	1.502	1.423	1.441	1.588	1.587	7.541	1.508		1.347
-	-		59	130	111	84	384	96		40
201	1		49	46	74	90	283	54	1	380
1.764	1		386	377	442	408	2.040	408		224
1.171		1	273	202	183	173	1.075	215		113
553	110	85	126	114	133	127	585	117	1.138	116

MUNICIPIUS					
	1918	1919	1920	1921	1922
49 — Santa Cruz	221	261	253	273	251
50 — Santa Maria	349	434	448	404	363
51 — Santa Victoria	67	63	62	77	81
52 — Santiago do Boqueirão	126	121	135	93	110
53 — Santo Amaro	42	44	59	54	45
54 — Santo Angelo	243	311	299	326	335
55 — Santo Antonio	285	255	285	225	277
56 — São Borja	79	85	102	66	84
57 — S. Francisco de Assis	107	97	137	108	92
58 — S. Francisco de Paula	148	142	140	136	141
59 — S. Gabriel	105	151	145	162	142
60 — S. Jeronymo	101	125	151	180	153
61 — S. João de Camaquam	81	103	108	109	113
62 — S. José do Norte	66	99	78	101	77
63 — S. Leopoldo	231	295	313	343	343
64 — S. Lourenço	119	157	145	177	209
65 — S. Luiz Gonzaga	200	242	247	237	233
66 — S. Pedro	_		_		_
67 — S. Sebastião do Cahy	222	230	237	232	262
68 — S. Sepé	92	114	91	85	81
69 — S. Vicente	125	134	118	61	62
70 — Soledade	286	302	263	266	288
71 — Taquara	227	242	245	236	257
72 — Taquary	141	172	166	156	162
73 — Torres	54	45	83	87	58
74 — Triumpho	71	101	81	77	78
75 — Uruguayana	100	97	102	105	123
76 — Vaccaria	122	120	190	175	132
77 — Venancio Ayres	117	143	_	· :	
78 — Viamão	104	107	111	111	112
е					
ESTADO	11:500	13.338	13.590	13.299	14.046
	22.000		1	1	
	<u> </u>		!		

19 ? : 1= : 2 ~

QUINQ	UENNIO		1	ANNOS	3		QUINQ	UENNIO	TOTAL	GERAL
otal	Média	1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
1.259	951	301	270	010						
1.998	251 399	461	372	312	279	302	1.566	313	2.825	282
350	70	77	520	528	423	365	2.297	459	4.295	429
585	117	65	73 136	101	105	109	465	93	815	81
244	28	77	58		133	151	619	123	1.204	120
1.514	302	275		69	67	60	331	66	575	57
1.327	265	269	515 328	473	508	477	2.248	449	3.762	376
416		63	1	319	315	290	1.521	304	2.848	284
541	93		115	91	100	136	505	101	921	92
707	108	77	111	93	132	128	541	108	1.082	108
	141	129	146	187	164	122	748	149	1.455	145
705 710	141	133	145	175	142	205	800	160	1.505	150
	142	133	156	177	170	243	879	175	1.589	158
514	103	87	151	128	141	134	641	· 128	1.155	115
421	. 84	102	144	86	107	118	557	112	978	97
1.525	101	328	386	360	387	310	1.771	354	3.296	329
807	161	152	201	266	226	236	1.081	216	1.888	188
1.159	231	246	291	233	263	232	1.265	253	2.424	242
		_	_	_	72	77	149	· 74	149	_
1.183	236	264	291	299	292	271	1.417	283	2.600	260
463	92	87	119	99	118	115	538	107	1.001	100
500	100	60	83	89	73	131	436	87	936	93
1.405	281	270	385	446	347	290	1.738	247	3.143	314
1.207	241	259	343	279	297	258	1.436	287	2.643	264
797	159	186	226	191	172	168	943	188 .	1.740	174
327	65	62	92	96	75	73	398	79	725	72
408	81	69	79	71	67	. 97	383	76	791	79
527	105	97	163	127	145	156	681	316	1.208	120
739	147	77 -	178	164	181	175	775	151	1.514	151
260	130	162	-	159	145	132	598	149	858	144
545	109	117	143	115	122	141	. 638	. 127	1.183	118
5.773	13.514	13.164	16.272	16.687	16.381	16.907	79.411	15.482	145.184	14.518

CASAMENTOS REALISADOS NO ESTADO, SEGUNDO O GRAU DE INSTRUCÇÃO DOS NOIVOS E RESPECTIVAS PORCENTAGENS ANNOS DE 1910-1927

	Total de	NOIN	os .	PORCENTAGENS					
ANNOS	casamentos	Alphabetos	Analpha- betos	Alphabetos	Analpha- betos				
1910	10.050	7.256	2.794	72.2	27.8				
1911	10.317	7.543	2.774	73,1	26.9				
1912	11.390	8.288	3.102	72.7	27,3				
1913	1.	8.960	3.614	71,2	28,8				
1914	11.956	8.862	3.094	74.1	25,9				
1915	11.826	8.742	3.084	73,8	26,2				
1916	11.884	9.930	1.954	83,5	16,5				
1917	13.261	9.802	3.459	75,3	24,7				
1918	11.500	8.599	2.901	74.7	25,3				
1919	. 13.338	10.061	3.277	75,4	24,6				
1920	13.590	10.276	3.314	75,6	24,4				
1921	13.299	10.213	3.086	76,9	23,1				
1922	14.046	10.801	3.245	76,9	23,1				
1923	13.164	10.491	2.673	79,7	20.3				
1924	16.272	12.719	3,553	78,2	21,8				
1925	16.687	13.171	3.516	78,9	21,1				
1926	16.381	13.325	3.056	81,3	28,7				
1927	16.907	13.618	3.289	80,5	29,5				
r TOTAL	238.442	182.657	55.785	76.6	23,4				

CASAMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO, SEGUNDO O GRAU DE INSTRUCÇÃO DAS NOIVAS E RESPECTIVAS PORCENTAGENS ANNOS DE 1910-1927

LVVOG	Total de	NOI	VAS	PORCENTAGENS				
ANNOS.	casamentos	Alphabetas	Analpha- betas	Alphabetas	Analpha- betas			
1910	10.050	6.039	4.011	60,1	39,9			
1911	10.317	6.232	4.085	60,4	39,6			
1912	11.390	6.856	4.534	60,1	39,9			
1913	12.574	7.523	5.051	59,8	40,2			
1914	11.956	7.468	4.488	62,4	37,6			
1915	11.826	7.439	4.387	62,8	37,2			
1916	11.884	7.512	4.372	63,2	36,8			
1917	13.261	8.248	5.013	62,2	37,8			
1918	11.500	7.327	4.173	63,7	36,3			
1919	13.338	8.863	4.575	65,6	34,4			
1920	13.590	9.101	4.489	66,9	33,1			
1921	13.299	9.187	4.112	69,1	30,9			
1922	14.046	9.522 .	4.524	67,8	32,2			
1923	13.164	9.465	3.699	71.9	28,1			
1924	16.272	11.372	4.900	- 69,9	30,1			
1925	16.687	11.943	4.744	71,6	28,4			
1926	16.381	12.189	. 4.192	74,4	25,6			
1927	16.907	12.318	4.589	72,8	27,2			
TOTAL	238.442	158.504	79.938	66,5	33,5			

CASAMENTOS E PORCENTAGENS DO GRAU DE INSTRUCÇÃO DOS NUBENTES — ANNOS DE 1910-1927

	1					_==		1	
Ω	tos	NOI	vos	PORCEN	ragens	NOL	VAS	PORCEN	TAGENS
ANNOR	Total de casamentos	Alphabetos	Analpha- betos	Alphabetos	Analpha- betos	Alphabetas	Analpha- betas	Alphabetas	Analpha- betas
1010	10.050				22.0			1	
1910	10.050	7.256	2.794	72,2	27,8	6.039	4.011	60,1	39,9
1911	10.317	7.543	2.774	73,1	26,9	6.232	4.085	60,4	39,6
1912	11.390	8.288	3.102	72,7	27,3	6.856	4.534	60,1	39,9
1913	12.574	8.960	3.614	71,2	28,8	7,523	5.051	59,8	40,2
1914	11.956	8.862	3.094	74,1	25,9	7.468	4.488	62,4	37,6
1915	11.826	8.742	3.084	73,8	26,2	7.439	4.387	62,8	37,2
1916	11.884	9.930	1.954	83,5	16,5	7.512	4.372	63,2	36,8
1917	13.261	8.802	3.459	75,3	24,7	8.248	5.013	-62,2	37,8
1918	11.500	8.599	2.901	74,7	25,3	7.327	4.173	63,7	36,3
1919	13.338	10.061	3.277	75,4	24,6	8.763	4.575	65,6	34-4
1920	13.590	10.276	3.314	75,6	24,4	9.101	4.489	66,9	33,1
1921	13.299	10.213	3.086	76,9	23,1	9.187	4.112	69,1	30,9
1922	14.046	10.801	3.245	76,9	23,1	9.522	4.524	67,8	32,2
1923	13.164	10.491	. 2.673	79,7	20,3	9.465	3.699	71,9	28,1
1924	16.272	12.719	3.553	78,2	21,8	11.372	4.900	69,9 -	30,1
1925	16.687	13.171	3.516	78,9	21,1	11.943	4.744	71,6	28,4
1926	16.381	13.325	3.056	81,3	. 28,7	12.189	4.192	74,4	25,6
1927	16.907	13.618	3.289	80,5	29,5	12.318	4.589	72,8	27,2
Total	238.442	182.657	55.785	76,6	23,4	158.504	79.938	66,5	33,5

CASAMENTOS REGISTRADOS NO ESTADO, SEGUNDO O ESTADO CIVIL E RESPECTIVAS PORCENTAGENS — ANNOS DE 1910-1927

•	,	solteira	viuva	solteira	viuva		ntos	PO	RCEN'	ŢAGEN	ıs
	ANNOS.	Solteiro e sc	Solteiro e	Viuvo e so	Viuvo e v		Total de casamentos	Solteiro e solteira	Solteiro e viuva	Viuvo e solteira	Viuvo e viuva
				400		!	10000				
1910 .		9.334	150	468	98		10.050	92,9	1,5	4,6	1,0
1911 .		9.628	164	439	. 86		10.317	93,3	1,6	4,3	0,8
1912 .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.623	154	505 520	108		11.390	93,3	1,4	4,4	0,9
1913 .		11.783 11.210	161	488	110 99		12.574 11.956	93,8	1,2	4,1	0,9
1914 .		11.210	159 180	491	98		11.956	93,8	1,3 1,6	4,1	0,8
1915 . 1916 .		11.113	149	509	113		11.826	93,5	1.3	4,3	0,8
1916 .		12.451	151	559	10.0		13.261	93,5	1,3	4,3	0,9
1918 .		10.733	150	515	10.0		11.500	93,9	1,1	4,2	0,8
1919 .		12.271	191	738	138		13.338	93,3	1,3	4.5	0,9
1919 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.485	196	757	152		13.590	92.0	1,5	5,5	1,0
1921 .		12.433	198	725	136		13.299	91,9	1,4	5,6	1,1
1922 .		12.948	220	729	149		14.046	92,0	1,5	5,5	1,0
1923 .		12.278	200	564	122		13.164	92,6	1,4	5,1	0.9
1924 .		15.279	192	676	125		16.272	93,9	1,2	4,1	0.8
1925 .		15.611	193	748	135		16.687	93,6	1,1	4,5	0,8
1926 .		15.405	193	644	139		16.381	94.1	1,2	3,9	0,8
1927		15.885	217	672	133	-	16.907	94.0	1,3	3,9	0,8
	TOTAL	222.334	3.218	10.747	2.143	-	238.442	93,2	1,4	4,5	0,9
		-			,						

CASAMENTOS POR IDADES DOS NOIVOS E RESPECTIVAS PORCENTAGENS

ANNOS DE 1910 — 1927

ob sisM ·		1,6	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,2	1,5	1,4	1,3	1,4	1,2	1,4	1,2	1,1	1,5		1,3	
souns souns		1,3	1.2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,2	6,0	1,1	1,1	1,1	1,1	6,0		1,1	-
24 s 14 souns		2,0	1,9	1,7	1,9	1,6	1,8	1,5	1,8	1,9	1,9	2,3	1,9	1,7	1,7	1,8	1,9	1,7	1,8		1,9	
36 a 40		4,5	4.4	4,1	4,4	3,6	9,8	3,6	4,0	4,8	4,5	4,5	4,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1		4,1	
38 s 18 souns		8,8	8,3	8,5	8,0	7,2	7,3	7;7	8,0	9,0	9,0	9,2	9,2	8,5	9,7	8,7	7,8	7,4	7.7	1	8,2	
26 a 30		25,5	25,4	25,4	25,0	25,2	24,9	24,8	24,8	26,6	25,6	25,7	25,9	25,9	26,1	26,3	25,7	25,6	.27,2		25,7	
21 a 25 sonns		50,8	51.8	51,9	51,3	52,4	52,6	52,7	51,8	47,9	6,64	49,7	49,9	51,8	52,3	51,2	6,13	52,7	50,5		51,3	·
Até 20		5,5	5,6	5,9	6,7	7.3	6.7	7,3	7.0	7,4	6.7	6.1	6.4	5.7	6.0	5,6	6.4	6,4	6,5		6,4	,
TOTAL	-	10.050	10.317	11.390	12.574	11.956	11.826	11.884	13.261	11.500	13.338	13.590	13.299	14.046	13.164 9	16.272	16.687	16.381	16907		238.442	
Mais de Sonns 03		161	141	150	196	172	151	159	183	143	208	199	172	194	159	221	207	183	217		3.216	
souuv 4e-20		127	123	141	159	144	162	121	154	133	180	149	162	131	144	180	182	185	166		2.743	
souns		207	200	195	244	195	208	182	228	220	261	303	241	. 232	230	282	314	275	312		4.329	B
souur 04-98		450	455	461	555	432	.458	436	542	529	009	809	999	575	527	654	663	629	701		9.901	
31-32 snnos		881	857	898	992	863	866	816	1.062	1.036	1.202	1.262	1.223	1.200	866	1.409	1.295	1.212	1.296		19.540	
souue 97-30		2.564	2.615	2.892	3.129	.3.014	2.945		3.280	3.050	3.398	3.493	3.450	3.637	3.436	4.276	4.291	4.203	4.608		61.120	
21-25 sonns		5.105	5.349	5.906	6.455	6.265	6.240	6.362	6.878	5.505	6.602	6.741	6.630	7.277	6.880	8.335	8.673	8.613	8.509		15.268 122.325	
80nns		555	212	677	844	. 871	962	298	934	854	887	835	855	800	190	915	1.062	1.051	1.098		15.268	
ANNOS	•	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927		TOTAL	

CASAMENTOS POR IDADES DAS NOIVAS E RESPECTIVAS PORCENTAGENS

ANNOS DE 1910 — 1927

eonns 03	9		0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0.2	0,4	0,3	0,1	0.3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2		0 11	
souns	1	0,5	0,0	0,4	0.4	0,4	0,1	6,0	0,3	0,4	0,4	0.4	0,3	6,0	0,4	0,3	0,4	0,4		0.4	
souns		G,U,	0,7	0,7	0.7	9,0	9,0	9.0.	9,0	8.0	8,0	6,0	7,0	0,7	9,0	0,7	0,7	0,0		0,7	-
36 a 40 souns	t t	1,7	1,6	1.7	1,3	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,8	1.6	1.6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6		1,1	
sonns		2,7	2,7	2,7	2,8	3,0	2,7	2,8	3,1	3,5	3,5	2.9	3,1	2,8	3,1	3,0	2,7	3,1			-
26 a 30	. 0	9,8	6,6	9,6	9,5	10,1	6,6	9,8	10,4	10,0	9,9	10,5	6,6	6,6	10,2	8.6	9,3	9.6		6.6	-
21 a 25 souns	. 6	2000	36,5	38,2	37.4	86,9	36.7	38,3	36,6	37,7	37,9	38,7	39,2	39,7	39,6	87,9	37,6	36,5		37.9	
Até 20 sonns		44.9	48,0	46,4	17,7	47,1	48,2	46,4	17.0	45.5	45,4	44,9	45.0	44,7	14,3	16,5	47,8	48,04		46,3	
TOTAL		10.050	10.317	12.574	11.956	11.826	11.884	13.261	11.500	13.338	13.590	13.299	14.046	13.164	16,272	16.687	16.381	16907		238.442	
rouns 03	- 00	00 C	19	38	.27	42	23	33	26	.37	39	21	26	68 .	31	31	97	38		, 2922 2021	_
SOUUE 09-97	T.	7.5	46	52	46	45	25	46	35	53	50	52	42	41	61	54	89	64		862	
souue G4-I4	G	. 55	77	84	86	69	77.	92	62	117	110	107	66	94	95	124	108	107		1.607	-
souns 36-40	T T	1691	178	220	158	200	190.	216	199	240	244	218	228	198	266	261	230	274		3.853	
31-35	- 0	282	314	343	334	350	308	370	354	457	463	1 397	130	362	208	206	440	516		7.037	
26-30	- 600	1 054	1.128	1.204	1.139	1.199	1.175	1.289	1.202	1.344	1.353	1.391	1.396	1.313	1.653	1.633	1.521	1.619		23.605	Ì
sou us	- 000 4	3 993	4.159	4.802	4.470	4.367	4.348	5.079	4.209	5.014	5.157	5.143	5.502	5.234	6.440	6.332	6.160	6.165	Ī	90.581	
Até 20	4 4 40	4.449	5.469	5.831	5.696	5.572	5.738	6.149	5.413	6.076	6.174	5.970	6.323	5.883	7.218	7.746	7.828	8.124		110.359	
ANNOS	. 010	911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	[922	1923	1924	1925	1926	1927		TOTAL.	

CASAMENTOS POR MEZES, REGISTRADOS NO ESTADO E OS NUMEROS INDICES

ANNOS DE 1910 a 1927

	TOTAL	10.055	10.317	11.390	12.574	11.956	11.826	11.884	13.261	11.500	13.338	13.590	13.299	14.046	13.164	16.272	16.687	16.381	16.907	
	Dezempro	798	725	874	754	089	674	1.135	1.090	615	1.041	982	1.006	1.099	1.037	813	1,200	1.067	1.380	
	Novembro	684	621	912	810	728	795	792	192	648	903	879	928	963	844	923	1.098	1.025	1.066	•
	ordniuO	881	992	198	924	911	1.033	839	873	972	1.074	1.074	1.171	1.100	1.028	1.341	1.335	1.245	1.417	
	Setembro .	1.039	1.077	1,239	1.359	1.105	1.275	1.440	1.382	1.394	1.397	1.493	1.364	1.557	1.540	1.780	1.979	1.646	1.780	
	otsogA	572	579	999	693	622	.610	594	657	755	801	829	631	689	613	488	864	719	029	
ZES	ouint	1.437	1.606	1.604	1.797	1.634	1.508	1.588	1.721	1.545	1.939	1.803	1.769	2.110.	1.661	2.295	2.568	2.252	2.460	
ME	outing	977	866	1.208	1.308	1.230	1.233	1.075	1.537	1.244	1.265	1.354	1.249	1.234	1.346	1.710	1.682	1.656	1.624	
	oisM	906	975	1.017	1.251	1.278	1.187	1.232	1.389	1.148	1.418	1.430	1.262	1.295	1.147	1.668	1.770	1.836	1.639	
	lirdA	926	190	937	1.130	973	928	791	1.008	941	951	1.185	1.189	1.020	1.140	1.358	1.214	1.460	1.452	ľ
	ograM	607	728	791	206	856	. 726	889	929	619	1.006	851	874	913	905	1.376	1.027	1.143	1.145	١
	Pevereiro	537	712	762	462	972	948	812	1.029	717	778	914	839	1.007	919	1.162	1.016	1.122	1.203	
	orienst	989	740	613	842	026	602	269	904	830	. 892	947	1.018	959	984	1.058	934	1.210	1.071	
	ANNOS	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	

	TOTAL		100	102	. 113	125	118	117	117	131	114	132	135	132	. 139	. 170	191	165	162	, 168	
	Dezembro	-	100	90	109	94	85	. 84	142	137	. 2.2	130	123	126	137	129	101	150	133	172	
	Novembro		100	90	133	118	106	116	116	116	94.	132	128	135	140	123	134	160	149	155	
	Outubro		100	98 .	86	104	103	117	85	66	110	121	121	132	124	116	152	151	141	160	
	Setembro		100	. 103	119	130	106	122	137	133	134	134	143	131	149	148	171	191	158	171	
CES	olsogA		100	101	86	121	108	106	103	114	131	140	118	110	120	107	. 137	151	125	117	
INDI	oulut		100	111	111	125	113	.132	110	119	100	134	125	123	146	115	159	178	. 156	171	
EROS	oqunf		100	100	123	133	125	126	110	157	127	129	138	127	135	137	174	172	169-	166	
NUME	oisM		100	107	112	137	138	128	133	150	126	156	157	139	142	126	184	195	202	. 180	
	lirdA		100	85	101	122	105	. 100	85	108	101	102	127	128	110	123	146	131	168	156	
	ograM	- 	100	119	130	. 149	141	119	146	153	101	165	140	143	150	148	226	169	188	188	
	Fevereiro	-	100	132	141	130	181	178	151	191	133	144	157	156	189	171	216	189	190	224	
-	oriensl		100	108	88	122	.141	103	101	131	120	111	138	148	139	143	154	136	176	156	-
a a	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		-																		
	•		1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	,1924	1925	1926	1927	

CASAMENTOS NO ESTADO POR NACIONALIDADES E RESPECTIVAS PORCENTAGENS

ANNOS DE 1910 — 1927

			2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S W D V B W	
		NACIONA	ONALIDADES				FORCE	PORCENTAGENS	
ANNOS	Brasileiro	Brasileiro	Estrangeiro	Estrangeiro	TOTAL DE	Brasileiro	Brasileiro	Estrangeiro	Estrangeiro Estrangeiro
	e Brasileira	e Estrangeira	e Brasileira	Estrangeira	ø,	e Brasileira	Estrangeira	Brasileira	Estrangeira
	•								
1910	8.578	167	403	902	10.050	85,3	1,7	4,0	9,6
1911	8.796	209	461	851	10.317	85,3	2,0	4,5	8,2
1912	9.985	159	441	805	11.390	87,7	1,4	3,9	0,7
1913	11,011	196	477	068	12.574	87,6	1,6	3,8	2,0
1914	10.631	177	. 440	802	11.956	88,9	1,5	3,7	6'9
1915	10.562	. 161	421	682	11.826	89,3	1,4	3,4	6,6
1916:	10.707	164	. 404	609	11.884	0,06	1,3	e0, e0	5,4
1917	. 12.067	169	418	209	13.261	6,06	1,3		4,6
1918	10.506	125	616	253	11.500	91,3	1,1	5,4	2,2
1919	12.142	157	728	311	13.338	91,0	1,1	5,5	2,4
1920	12.381	166	752	291	13.590	91,1	. 1,2	5,5	2,2
1.921	.12.048	180	718	353	13.299	9,06	1,3	5,4	2,7
1922	12.881	159	691	315	14.046	5,16	1,1	4,9	2,3
1923	12129	169	577	289	13.164	92,1	1,3	4,4	2,5
1924:	15.092	218	630	332	16.272	92,7	1,3	6,8	2,1
1925	15.438	191	599	459	16.687	92,5	1,1	3,6	2,8
1926	15.204	212	299	998	16.381	92,8	1,3	3,7	2,2
1927	15.715	273	610	309	16.907	92,9	1,6	3,6	1,9
TOTA	215.873	3.252	9.985	9.332	238.442	90,5	1,4	4,2	3,9
									•
-					and the same of th				

Obitos e Nati-Mortos

QUADRO COMPARATIVO DOS OBITOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE 1926 - 1927

		1926			1927		Diff. e	m 1927
MUNICIPIOS	Masc.	Fem.	Toțal	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
1 Alegrete	243	223	, 466	224	$\frac{1}{237}$	461	27	6
2 Alfredo Chaves	71	57	128	70	85	155	27	
3 Antonio Prado	51	61	112	48	39	~ 87	·	25
4 Arroio Grande	67	58	125	78	66	144	19	_
5 Bagé	57	44	101	104	96	200	99	_
6 Bento Gonçalves	100	89	189	82	88	170		19
7 Bom Jesus	22	15	37	15	22	37		_
8 Caçapava	72	73	145	96	74	170	25	
9 Cachoeira	259	231	490	274	240	514	24	
10 Candelaria	61	44	105	65	63	128	· 17	
11 Cangussů	152	153	305	217	193	= 410	105	_
12 Caxias	192	138	330	211	187	398	68	-
13 Conceição do Arroio	31	29	60	40	43	83	17	
14 Cruz Alta	221	169	390	214	216	430	40	-
15 Dom Pedrito	127	137	264	. 155	128	283	19	_
16 Dôres de Camaquam	47	59	106	79	55	134	28	-
17. Encantado	92	73	165	103	92	195	30	
18 Encruzilhada	- 105	119	224	105	133	238	14	-
1 9 Erechim	185	170	355	210	146	356	1	
20 Estrella	123	88	211	114	93	207		
21 Garibaldi	72	49	121	69	52	121	_	-
22 Gravatahy	128	83	211	141	107.	248	37	_
23 Guahyba	29	20	49	133	111	244	195	_
24 Guaporé	133	103	236	134	. 125	259	23	
25 Herval	41	24	65	36	29	65	—	-
26 Ijuhy	128	114	242	153	95	248	6	
27 Itaquy	112	9.2	204	133	98	. 231	27	-
28 Jaguarão	124	123	247	173	175	348	101	-
29 Jaguary	87	53	140	58	52	110	30	
30 Julio de Casțilhos	122	97	219	135	122	257	38	-·
31 Lageado	186	151	337	184	157	341	4	_
32 Lagôa Vermelha	149	107	256	113	105	218	38	
33 Lavras	33	40	73	55	38	93	20	-
34 Livramento	278	235	513	316	269	585	72	-
35 Montenegro	- 256	211	467	254	207	461	-	
36 Nova' Trento	45	35	80	51	31	82	2	-
37 Novo Hamburgo	-	_	-	54	59	- 113	113	-
38 Palmeira	77	60	137	124	94	218	81	-
39 Passo Fundo	321	246	567	325	251	576	9	0
40 Pelotas	989	821	1.810	1.220	1.032	2.252	442	-
41 Pinheiro Machado	53	44		. 56	51	107	10	_
42 Piratiny	53	62		68	70	138	23	-
43 Porto Alegre	1	1.982	4.252	2.528	2.101	4.629	377	
44 Prata	1	46		54	41	95	3	-
45 Quarahy	ł .	74	1	111	107	218	36	1
46 Rio Grande	717	688	1.405	868	706	1.574	169	1

		1926			1927		Diff.	em 1927
MUNICIPIOS	Mase.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	 Menos
47 Rio Pardo	67	44	111	85	89	174	63	
48 Rosario	86	93		1	1	223	74	
49 Santa Cruz	155	137	292	208		378	86	
50 Santa Maria	393	338	731	467	1		162	_
51 Santa Victoria	97	† 77	174	120	103	223	49	
52 Santiago do Boqueirão	57	48	105	54	53	107	2	-
53 Santo Amaro	29	33	62	34	30	64	2	
54 Santo Angelo	236	173	409	212	181	393	-	16
55 Santo Antonio	78	58	136	70	42	-112	_	24
56 São Borja	84	61	145	99	86	185	40	_
57 São Francisco de Assis	90	72	162	88	99	187	25	
58 São Francisco de Paula	56	33	89	38	37	85		4
59 São Gabriel	293	221	514	243	216	459	_	55
60 São Jeronymo	118	96	214	121	122	243	29	
61 São João de Camaquam	61	43	104	35	25	60	- 1	44
62 São José do Norte	112	92	204	121	04	215	11	_
63 São Leopoldo	279	233	512	203	1.78	381		131
64 São Lourenço	94	75	169	116	93	209	40	_
65 São Luiz Gonzaga	122	116	238	135	128	263	25	_
66 São Pedro	63	50	113	65	67	132	19	. —
67 São Sebastião do Cahy	159	130	289	161	141	. 302	13	_
68 São Sepé	56	67	123	71	72	143	20	
69 São Vicente	52	30	62	76	53	129	67	· —
70 Soledade	113	106	224	100	92	192		32
71 Taquara	155	152	307	152	115	267	- [40
72 Taquary	101	. 92	193	91	91	182		11
73 Torres	40	32	72	30	32	62	-	10
74 Triumpho	16	22	38	30	14	44	6]	_
75 Uruguayana	. 283	249	532	333	287	620	98	
76 Vaccaria	74	84	158	64	73	137	-	21
77 Venancio Ayres	42	33	75	- 64	54	.118	43	_
78 Viamão	97	86	183	92	65	157	26	
ESTADO	12.578	10.766	23.344	13.950	12.020	25.970	2.626	_

QUADRO COMPARATIVO DOS OBITOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE 1925 E 1926

		1925			1926		Diff. e	m 1926
MUNICIPIOS	Masc.	Fem.	Tøtal	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
21 41	232	004		0.10	0.00	4.00		
1 Alegrete	232 77	234 88	486 165	$\begin{array}{c} 243 \\ 71 \end{array}$	223 57	$\begin{array}{c c} 466 \\ 128 \end{array}$		37
3 Antonio Prado	56	51	107	51	61	112	5	
4 Arroio Grande	. 63	61	124	67	58	125	1	_
5 Bagé*	434	399	833	57	44	101		732
6 Bento Gonçalves	135	102	237	100	89	189	_	48
7 Bom Jesus	18	15	33	22	15	37	4	
8 Caçapava	77	59	136	72	73	145	9	_
9 Cachoeira	326	292	618	259	231	490	_	128
10 Candelaria	20	18	38	61	44	105	67	
11 Cangussú	192	184	376	152	153	305	_	71
12 Caxias	180	146	326	192	138	330	4	
13 Conceição do Arrojo	54	33	87	31	29	60		27
14 Cruz Alta	255	209	464	.221	169	390	- 1	74
15 Dom Pedrito	155	151	306	127	137	264	_	42
16 Dôres de Camaquam	88	75	163	47	59	106	_	57
17 Encantado	132	91	223	92	73	165		58
18 Encruzilhada	137	122	259	105	119	224	. —	35.
19 Erechim	187	167	354	185	170	355	1	_
20 Estrella	130	104	234	123	88	211	_	23
21 Garibaldi	70	87	157	72	49	121	-	36
22 Gravatahy	125	119	244	128	83	211	_	33
23 Guahyba	_	_	_	29	20	49	49	_
24 Guaporé	146	. 138	284	133	103	236	_	. 48
25 Herval	50	41	91	41	24	65	_	26
26 Ijuhy	132	120	252	128	114	242		10
27 Itaquy	110	106	216	112	92	204	_	12
28 Jaguarão	165	159	324	124	123	247	<u> </u>	77
29 Jaguary	81	74	155	87	53	140	_	15
30 Julio de Castilhos	183	121	304	122	97	219	85	
31 Lageado	189	166	355	186	151	337		• 18
32 Lagôa Vermelha	100	103	203	149	107	256	53	_
33 Lavras	69	52	121	33	40	73	_	48
34 Livramento	312	323	635	278	235	513		122
35 Montenegro	285	214	473	256	211	467	_	12
36 Nova Trento	40	31	71	45	. 35	80	9	
37 Palmeira		54	122	77	60	137	15	
38 Passo Fundo	349	261	610	321	246	567	_	43
39 Pelotas	1.177	994	2.171	989	821	1.810	_	361
40 Pinheiro Machado	71	46	117	53	44	97		20
41 Piratiny	56	57	113	53	62	115	2	-
42 Porto Alegre	2.126	1.980	4.406		1.982	4.252		154
43. Prata	47	52	99	46	46	92		7
44 Quarahy	91	74	165	108	74	182	17	
45 Rio Grande	746	624	1.370	717	688	1.405	35	106
46 Rio Pardo	114	103	217	67	44	111		106

MANICIPION		1925			1926	;	Diff. e	m 1926
MUNICIPIOS	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
17 Rosario 18 Santa Cruz 49 Santa Maria 50 Santa Victoria 51 Santiago do Boqueirão 52 Santo Amaro 53 Santo Angelo 54 Santo Antonio 55 São Borja 56 São Francisco de Assis 57 São Francisco de Paula 58 São Gabriel 59 São Jeronymo 60 São João de Camaquam 61 São José do Norte 62 São Leopoldo 63 São Lourenço 64 São Luiz Gonzaga 65 São Pedro 66 São Sebastião do Cahy 67 São Sepé 68 São Vicente 69 Soledade 70 Taquara 71 Taquary 72 Torres 73 Triumpho	116 181 553 133 70 30 254 83 71 79 49 248 96 71 131 328 131 145 — 160 79 51 106 207 112 65 31	110 158 489 106 72 45 207 73 64 68 35 263 83 62 121 290 94 126 ———————————————————————————————————	226 389 1.042 239 142 75 461 156 135 147 84 511 179 133 252 618 225 271 — 281 163 111 199 367 228 112 76	86 155 393 97 57 29 236 78 84 90 56 293 118 61 112 279 94 122 63 159 56 32 118 155 101 40 16	93 137 338 77 48 33 173 58 61 72 33 221 96 43 92 238 75 116 50 130 67 30 106 152 92 32 22	179 292 731 174 105 62 409 136 145 163 89 514 214 104 204 512 169 238 113 289 123 62 224 307 193 72	- 10 15 5 3 35 113 8 - 25	47 47 311 65 37 13 52 20 — — — — — 29 48 106 56 33 — — 40 49 — 60 35 40 38
74 Uruguayana 75 Vaccaria 76 Venancio Ayres 77 Viamão	325 74 56 108	276 73 49 85	601 147 105 193	74	249 84 33 86	532 158 75 183	11 - -	69 30 10
ESTADO	14.273	12.375	26.648	12,578	10.766	23.344	-	3.304

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS COEFFICIENTES DA MORTALIDA-DE DOS MENORES DE UM ANNO SOBRE O TOTAL DE OBI-TOS E NASCIMENTOS NO ANNO DE 1927

	obitos	Total de nasci- mentos	Obitos menores de 1 anno	PORCEN	NTAGEM
		l de namentos	nenor	3 o c.	os no na-
MUNICIPIOS	de	de	me	obitos 1 anno a moridade	obitos anno a na dade
	al al	TR E	15. H	ob 1 a a ida	
	Total	rot	ito	Dos caté 1 obre a talid	Dos o até 1 sobre talid
	1		O O	Dos obitos até 1 anno sobre a mo talidade	Sol
	1				
1 Alegrete	461	686	99	21,47	14,43
2 Alfredo Chaves	155	709	58	37,41	8,18
3 Antonio Prado	87	381	20	22,98	5,24
4 Arroio Grande	144	251	38	26,38	15,13
5 Bagé	200	368	58	29,00	15,76
6 Bento Gonçalves	170	849	37	21,76	4,35
7 Bom Jesus	37	198	2	5,40	1,01
8 Caçapava	170 514	292 1.450	27	15,88	9,24
9 Cachoeira	128	419	118 34	22,95	8,13
10 Candelaria	410	799	121	26,56 29,51	8,11
11 Cangussú	398	1.118		1	15,14
12 Caxias	83	276	1,25	31,40	11,18
14 Cruz Alta	430	1.237	78	15,66 18,13	4,70 6,30
15 Dom Pedrito	283	465	84	29,68	
16 Dôres de Camaquam:,	134	352	38	28,35	18,06 10,79
17 Encantado	195	1.021	42	21,53	4,11
18 Encruzilhada	238	507	34	14.28	6,70
19 Erechim	356	2.164	79	22,19	- 3,65
20 Estrella	207	894	41	19,80	4,58
21 Garibaldi	121	581	25	20,66	4,30
22 Gravatahy	248	512	85	34,27	16,60
23 Guahyba	244	577	69	28,27	11,94
24 Guaporé	259	1.647	70	27,02	4,25
25 Herval	65	-181	_ i	21,02	4,20
26 Ijuhy	248	1.070	54	21,77	5,04
27 Itaquy	231	254	56	24,24	22,04
28 Jaguarão	348	423	117	33,62	27,65
29 Jaguary	110	361	21	19,09	5,81
30 Julio de Castilhos	257	783	56	21,78	7,15
31 Lageado	341	1.603	77	22,58	4,80
32 Lagôa Vermelha		1.063	-50	22,93	4,70
33 Lavras		213	18	19,35	8,45
34 Livramento	585	993	186	31,79	18,73
35 Montenegro		1.690	114	24,72	6,74
36 Nova Trento		381	14	17,07	3,67
37 Novo Hamburgo	113	219	35	30,97	15,98
38 Palmeira	218	861	37	16,97	4,29
39 Passo Fundo	576	2.600	128	22,22	4,92
40 Pelotas	2.262	2.502	737	32,72	29,45
41 Pinheiro Machado	107	237	18	16,82	7,59
42 Piratiny	138	321	25	18,11	7,78
43 Porto Alegre	4.629	5.182	1.214	26,22	23,42
44 Prata		499	27	28,42	5.40
	, ,,,	100			

	w		de		
	ito	sci	S	PORCEN	TAGEM
·	obitos	na s	ore		1
MUNICIPIOS	de	ntc e	neno	itos mno mor de	os na na
	75	Total de nasci- mentos	m e		obitos l anno a na dade
	Total	tal	08	ob 1 a e a e a lida	10 75
	To	To	Obitos menores 1 anno	Dos caté 1 sobre a talic	Dos o até 1 sobre talid
			0	Soan	80 a
45 Quarahy	218	345	72	33,02	20,86
46 Rio Grande	1.574	1.625	518	32,90	31,87
47 Rio Pardo	174	455	35	20,11	7,69
48 Rosario	223	455	65	29,14	14,28
49 Santa Cruz	378	1.228	99	26,19	8,06
50 Santa Maria	893	1.411	213	23,85	15,09
51 Santa Victoria	223	387	83	37,21	21,44
52 Santiago do Boqueirão	107	356	18	16,82	5,05
53 Santo Amaro	64	194	20	31,25	
54 Santo Angelo	393	1.724	8:2	· ·	10,30
		582		20,86	4,75
	112		8	7,14	1,37
56 São Borja	185	306	38	20,54	12,41
57 São Francisco de Assis	187	471	41	21,92	8,70
58 São Francisco de Paula	85	433	12	14,11	2,77
59 São Gabriel	459	699	140	30,50	20,02
60 São Jeronymo	243	715	60	24,69	8,39
61 São João de Camaquam	60	276	10	16,66	3,62
62 São José do Norte	215	463	85	39,53	18,35
63 São Leopoldo	381	1.101	111	29,13	10,08
64 São Lourenço	209	621	62	29,66	9,98
65 São Luiz Gonzaga	263	1.022	56	21;29	5,47
66 São Pedro	132	294	32	24,24	10,88
67 São Sebastião do Cahy	302	1,227	51	16,88	4,15
68 São Sepé	143	311	. 28	19,58	9,00
69 São Vicente	129	320	36	27,90	11,25
70 Soledade	192	1.092	24	12,50	2,19
71 Taquara	267	941	56	20,97	5,95
72 Taquary	182	533	31	17,93	5,81
73 Torres	62	166	13	20,96	7,83
	44	186	10	20,36	5,37
74 Triumpho		·			
75 Uruguayana	620	893	197	31,77	22,06
76 Vaccaria	137	681	26	18,97	3,81
77 Venancio Ayres	118	552	19	16,10	3,44
78 Viamão	157	445	52	33,12	11,68
, ESTADO	25.970	61.699	6.782	26,11	10,92

	Jane	eiro	Fever	reiro	Ma	rço	Ab	ril	Ма	iio	Jur	iho
MUNICIPIOS	М	F	М	F	М	F	M	F	М	F	М	F
1 Alegrete	21	21	22	22	18	31	31	17	16	18	15	16
2 Alfredo Chaves		5	2	7	5	10	7	3	4	8	10	7
3 Antonio Prado	12	2	2	1	1	3	5	3	5	7	2	5
4 Arroio Grande	6	7	6	9	3	4	6	5	4	6	7	3
5 Bagé		10	7	7	12	5	16	13	12	11	10	8
6 Bento Gonçalves		10	11	7	3	8	. 41	5	7	6	5	4
7 Bom Jesus	2	2	-	ĺ	-	-		-	3		1	3
8 Caçapava	1	6	6	5	8	5	6	4	11	5	5	6
9 Cachoeira	1	29	20	25	20	15	27	14	19	14	19	15
10 Candelaria		3	4	10	8	2	8	9	7	2	2	8
11 Cangussú	1 7	13	15	19	22	17	20	13	16	8	15	8
12 Caxias		9	15	13	19	14	9	13	12	13	15	17
13 Conceição do Arroio	1	4	2	4	2	8	61	4	1	3	4	1
14 Cruz Alta		15	7	10	24	22	14	16	14	12	14	12
15 Dom Pedrito		11:		10	16	10	6	. 8	12	13	7	4
16 Dôres de Camaquam.		5	3	3	8	.6	4	3	5	3	3	3
17 Encantado	3	10	2	3	11	9,	5	2,	8!	9	6	7
18 Encruzilhada	* 5	10	17	11	9	7	1	12	6,	7	9	12
19 Erechim	27	18	15	9	18	6	15	11	14	8	13	7
20 Estrella	13	10	8	9	10	11	14	9	9	4	2	7
21 Garibaldi	12	2	. 5	4	5	3:	9	8	7	5	3	2
22 Gravatahy	11	10	7	8	15	16	13	8	10	8	9	1
23 Guahyba	9	8	8	15	20	15	12	8	18	9	11	2
24 Guaporé	4	8	8	6	10	8	11.	. 3	13	4	11	15
25 Herval	2	1	6	1	2	1	3	2	-	2	1	3
26 Ijuhy	19	5	9	. 12	10	9	16	12	9	4	8	.9
27 Itaquy	6	4	3	4	11	051	8'	8	12	9	11	1
28 Jaguarão	1	12	13	12	15	25	14	8	11	10	12	3
29 Jaguary	3,	1	6!	3	2	7	9	• 4	7	3	11	2
30 Julio de Castilhos	14	13	2	9	13	S	14	11	6	13	12	7
31 Lageado	17	11	14	8	21	15	14	14	17	20	14	13
32 Lagôa Vermelha	7	13	14	4	10	8	9	8	12	13	5	10
33 Lavras	5	4	3	3	3	5.	4	1	3	3	1	2
34 Livramento	34	25	16	19	29	24	33	27	21	26	26	21
35 Montenegro	24	24	24		301	26	13	14	. 24	15	16	16
36 Nova Trento	7	3	. 4	$\frac{2}{2}$	7 2	3	1	4	3	2	4	-
37 Novo Hamburgo	5	4: 7!	5	2 5	9 '			1 8	. 4 8	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	10	5
38 Palmeira			5	- 1	1	12	6.		20	- 1	10	17
39 Passo Fundo	23	21 107	29	23	23+ 133	12 99	26 100	27 87	91	17 61	26 88	17 ₁ 56
41 Pinheiro Machado	,110	,	91	98 6	155 7	99 51	2	5	7	3	2	90 4
	2	5.	3		4'	3		9	8	9	5	4
42 Piratiny	911	170		165		159	170	162		172	225	157
43 Porto Alegre	241	179	215) 5)	165	214		3	2	164	3	6	107
44 Prata	8	2		1	12	5	7	1	4 12	17	10	11
45 Quarahy			12 76	10 70	871	71	61	78	- 67	51	71	35
47 Rio Pardo	101	84	9	5	5	9	5	3	7	11	3	30 4
48 Rosario	9 81	13	10		5	10	10	7	16	8	6	13
48 Rusario		1	10	4	9	10	10	• 1	10	١	9	10

Jul	lho	Ago	osto	Sten	nbro	Outi	ubro	Nove	nbro	Deze	mbro	Total	parcial	Total geral
М	F	М	F	М	F	М	F	M	F	М	F	М	F	
28	19	9	30	12	19	1 8	16	16	17	18	11	224	237	461
9	5	3	10	11	12	4	6	7.	7	7	5	70	85	155
2 5	$\begin{vmatrix} 4 \\ 7 \end{vmatrix}$	3	2	7	1 5	1 8	3	3 10	3	5	4 5	48 78	39 66	87
5	10	5 12	6 8	11 5		8	6	. 8	6	7	6 6	104	96	144 200
6	5	7	8	8	9	12	10	7	10	4	6	82	88	170
	1	-2	4		. 4	1	4	1	3	5	_	15	22	37
12	8.	11	13	6	7	9	4	5	7	7	4	96	74	170
19	14	27	25	24	28	19	18	22	19	32	24	274	240	514
5	6	4	. 5	6	7	7	3	5	1	4	7	65	63	128
9	20 22	23 24	25 27	$\frac{20}{25}$	$\begin{array}{c} 23 \\ 22 \end{array}$	23 14	$\begin{array}{c} 24 \\ 12 \end{array}$	21 17	9 15	$\begin{array}{c} 14 \\ 12 \end{array}$	14 12	217 211	193 187	410 398
29 3	4	8	1	7	5	2	3	1	3	3	3	40	43	S3
25	23	23	26	14	26	20	12	16	19	27	23	214	216	430
10	11	18	19	16	12	10	14	17	8	13	. 8	155	128	283
11	8	12	4	2	3	7	4	9	5	10	8	79	55	134
5	8	13	13	13	6	9	16	13	. 6	6	3	103	92	195
9	11	13	14	9	10]	14	18	6	10	7	. 11	. 105	133	238
12	16	19	15	17	10	17	14	21	17	22	15	210	146	356
10	10	6	5	12	8 ¹	9 5	4 6	$\frac{7}{4}$	$\frac{10}{3}$	$\begin{array}{c} 14 \\ 2 \end{array}$	6	114	93 52	207
8 9	12	6 8	10	$\frac{3}{16}$	3 4	15	6	16	9	12	9	141	107	248
81	14	6	10	. 8	. 3	10	10	. 9	8	14	9		111	241
16	22	13	12	13	12	14	13	9	13	12	9	134	125	259
2	3	10	8	4	3	5	1	1	3		1	36	29	65
23	10	23	13	8	10	8	4	10	1	10	6	153	95	248
14	8	13	. 11	11	13]	.23	8	14	. 8	7	11	133	98	231
15	12	16	24	20	15	6	13	19	19	22	21		175	- 348
3	4	- 41	5	6	6	2	6	1	5		6 9		52 122	110 257
17 16	18 13	13 13	$\frac{12}{9}$	13 l 18 l	8	9 14	6 15	10 10	. 10	$\begin{array}{c} 12 \\ 16 \end{array}$	20		157	341
12	8	11	9		7	11	6	5	9	8	10	113	105	218
6	2	6	. 3	10	. 5	4	2	4	$\frac{1}{2}$	6	6	55	38	93
26	18	22	24	* 33	20	26	20	23	19	27	26	316	269	585
21	26	27	14	17	16	25	13	17	8	16	15	1	207	461
4	. 2	5	1	. 5	8	4	. 1	3	4		1	51	31	82
3	1	6	5	4	11	4	5	6	7	11	10	54	59	113 218
17	13	13	8	8	4	18	10	10	11 23	$\begin{array}{c} 9 \\ 34 \end{array}$	8 22	124 325	94 251	576
42	32	32	24 69	29 70	18	16 92	15 90	25 139	123	133	106	1.220	1.032	2.252
84 2	59 1	89 9	7	. 70	77	4	2	2	2	11	. 7	56	51	107
3	10	8	9	12	6	6	- 4	6	4	5	2	68	70	138
231	207	193	172	184	159	240	179	237	186	214	204	2.528	2.101	4.629
1	3	5	7	. 10	7	2	2		4	6	5	54	41	95
8	8	9	6	8	3	8	7	10	15	7	12	111	107	218
46	42	54	41	47	41	61	48	89	58	108	87	868	706	1.574
7	6	4	5	10	9	5	9	9	7	12	8		89 101	1
11	10	11	8	10	6	11	10	12	13	12	8	122	101	720

21110 0111	Jan	eiro	Feve	reiro	Ма	rço	Ab	ril	Ма	aio	Jun	ho
MUNICIPIOS	М	F	М	F	М	F	M	F	М	F	М	F
49 Santa Cruz	21	17	16	17	15	18	19	16	14	8	20	10
50 Santa Maria	48	46	40	38	33	29	39	33	35	34	27	34
51 Santa Waria	13	9	18	9	12	8	4	ээ 6	8	9	8	5
52 Santiago do Boqueirão	6	3	3	1	4	6	2	4	. 3	$\frac{3}{2}$	6	8
53 Santo Amaro	4	0	3	3	5	2	3	4		5	2	3
54 Santo Angelo	19	20	18	16	20	21	11	17	11	16	23	15
55 Santo Antonio	6	4	5	1	6	14	5	6	8	5	3	4
56 S. Borja	6	* S	6	3	6	- 6	. 5	7	12	6	9	10
57 S. Francisco de Assis	8	6	6! 6!	14	5	6	5	5	6	9	5	10
58 S. Francisco de Paula	2	6	3	4	4	3	4	31	3	5	4	2
59 S. Gabriel	26	16	21	15	26	28	23	20	17	21	10	11
60 S. Jeronymo	10	8	9	13	$\frac{20}{12}$	11	6	8	9	13	8	7
	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3
61 S. João de Camaquam 62 S. José do Norte	8	9 9	10	9	14	11	7	5	18	18	8	7
	15	22	20	16	18	11	16	10	15	18	16	13
63 S. Leopoldo	10	6	11	13	13	9	12	8	9	9	8	9
64 S. Lourenço		17	10	14	17	11	4	10	12	9	9	6
65 S. Luiz Gonzaga	14 4	5	2		9	5	4	5	6	4	5	3
65 S. Pedro	_	16		10		-	18	S	13	10	1	14
67 S. Sebastião do Cahy	15	3	12	11 5	13 6	14	10	11	15 5	12	10	5
68 S. Sepé	5	6	,	5 5	3	9 4	7	5	6 6	5	4	1
69 S. Vicente		5	9	ა 7		7	10	9 9	7	5 5	4	3
70 Soledade	10	-	١	6	10 13	, 1	6	7	12	6	16	- 8
71 Taquara	10	11	15 7	9	15 6	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	15	8	10	9	4	4
72 Taquary	9	8	1	3	3			2	10	2	1	2
73 Torres	4		1	5	. ა	4	2	. 4		1	1	1
74 Triumpho	2	2	1			1	1		3 39		12	11
75 Uruguayana	21	21	15	19	24	19	19	26		34	$\frac{12}{5}$	3 11
76 Vaccaria	3	8	5	. 5	. 6	8	2	3	3	6	3	3
77 Venancio Ayres	4	5	3	3	6		14	11	6	- 1		
78 Viamão	10	7	4	4	• 8	6	11	3	5	3	10	9
ESTADO	1.264	1.079	1.071	981	1.244	1.042	1.072	956	1.069	939	1.028	810
					0						-	

Ju	ilho	Ag	osto	Ster	mbro	Out	ubro	Nove	mbro	Deze	embro	Total	parcial	Total geral
M	F	М	F	M	F	M	F	·M	F	М	F	,М,	F	`
9 46		23	12 39	15 37	12 27	25 37	11 34	12 37	17 34	19 50	14 39	208 467	170 426	378 893
11 · 5	9 5	12 3	7 3	8 7	8 2	7 4	9 4	6	9 10	13 5	15 . 10	120 54	103 53	223 107
15 8	3 14 5	$egin{array}{c c} 1 \\ 24 \\ 4 \end{array}$	}		12 4	3 21 7	5 12 4	_	0 17 3	. 14	1 8 2	34 212 70	30 181 42	64 393 112
12 . 8 . 6	12 4 4	5 6 2	5 13 6	:	$\begin{array}{c c} 9 \\ 10 \\ 2 \end{array}$	8 14 3	12 7	10 7 3	8 5 2	6 5 1	8 5 3	99 88 38	86 99 47	185 187 85
16 10	10 11	15 17	17 11	20 6	22 8	19 15	17 10	22 10	16 10	28	23 12	243 121	216 122	459 243
12 21	1 8 13	4 11 11	6 16	10 16	1 8 14	4 7 10	4 7 12	3 6 23	9 12	$\begin{array}{c} 3 \\ 10 \\ 22 \end{array}$	4 7 21	35 121 203	25 94 178	60 215 381
10 5 8	7 5	9 19	7 - 14	12 12	9 10	11 8	6 5	6 7	3 9	6 . 8	, 7 , 8	116 135 65	93 128 67	209 263 132
13 6	6 12 5	10 15 6	6 13 7	5 13 5	.5 12 7	3 9 3	7 9 6	1 12 3	3 11 3	8 14 6	8 11 3	161 71	72	302 143
3 14 18	5 13 19	10 6 10	6 7 11	$\begin{array}{c} 9 \\ 12 \\ 10 \end{array}$	7 10 11	5 8 15	1 13 10	6 6 12	1 7 5	7 7 15	6 10	76 100 152	53 92 115	129 192 267
7 9	13 3	10 3	5 .4	2	5 . 4	9	8	6 2	6 2	6 - 1	. 2	91 30	91 32	182 62
38 11	1 24 7	31 11	19 13	36 4	$egin{array}{c} 1 \\ 20 \\ 4 \end{array}$	5 33 5	32	37 6	37 6	6 28 3	4 25 6	30 333 64	14 287 73	44 620 137
5	6	1 12	. 6	3.	5 8	5 7	6	8 5	7	5 12	3	64 92	54 65	118 157
1.217	1.082	1.202	1.073	1.126	966	1.172	976	1.204	1.024	1.281	1.092	13.950	12.020	25.970

	Jan	eiro	Feve	reiro -	Ма	rço	Ab	ril	Ma	aio	Jur	nho
MUNICIPIOS	3.4	F	М	F	24	F	3.6	173	24	72	24	F
	M	F	M		M	R	М	F	M	F	M	Tr.
1 Alegrete	25	28	.24	17	23	19	27	20	20	17	13	17
2 Alfredo Chaves	3	4	2	3	8	7	9	4	7	8	5	6
3 Antonio Prado	4	5	5	2	2	10	4	7	6	3	5	* 8
4 Arroio Grande	7	7	6	2	8	7	8	11	3	. 6	6	4
5 Bagé	6	11		3	5		4	4	6	2	7	. 1
6 Bento Gonçalves	4	10	4	7	8	11	9	9	9	5	11	15
7 Bom Jesus	1	1	4	1	2	2	. 5	-	2	-	2	
8 Caçapava	5	6	5	10	6	7	3	5	5	10	8	7
9 Cachoeira	25	18	23	13	15	23	22	22	24	21	22	24
10 Candelaria	4	4	4	2	6	6	7	5	6	5	4	4
11 Cangussú	12	20	21	12	13	15	15	10	20	14	14	16
12 Caxias	15	10	12	8	25	16	18	7	10	13	21	12
13 Conceição do Arroio	5	2	1	5	4	5	5	4	1	1	4	1
14 Cruz Alta	17	16	26	19	20	19	23	13	. 13	16	14	12
15 Dom Pedrito	9	15	10	8	13	9	12	8	11	8	9	1.0
16 Dôres de Camaquam.	10	3	3	6	6	5	4	6	6	6	2	4
17 Encantado	11	5	. 8	7	8	6.	8	5	8	4	5	1
18 Encruzilhada	15	12	8	7	9	9	7	10	13	8	8	18
19 Erechim	12	18	14	19	13	19	20	8	15	16	27	12
20 Estrella	11	5	12	14	16	10	15	9	12	6	19	9
21 Garibaldi	5	3	8	7	9	7	4	4	4	4	1	5
22 Gravatahy	14	15	1.1	7	7	7	7	4	8	7	14	6
23 Guahyba	—				_		_				_	
24 Guaporé	16	6	15	14	11	8	6	-11	15	13	13	6
25 Herval	7	1	3	2	4	3	6	4	3	1	4	2
26 Ijuhy	10	7	13	9	13	10	14	12	10	11	11	- 6
27 Itaquy	11	4	7	- 5	.11	13	7	8	13	5	. 9	5
28 Jaguarão	14	10	6	8	7	11	13	15	12	9	12	7
29 Jaguary	12	4	9	1	8	6	4	6	4	1	8	
30 Julio de Castilho	10		8	7	15	7	13	11	6	6	14.	6
31 Lageado	18	16	9	11	25	19	1 1	11	17	- 14	17	12
32 Lagôa Vermelha	9	7	13	· 12	9	14		8	19	8	.17	8
33 Lavras		3	5	3	1	8	3	1	2	5	4	3
34 Livramento	23	19	15	25	24	25		25	29	15	26	17
35 Montenegro	20	24	25	21	27	16	7.7	24	26	22	33	21
36 Nova Trento	7	2	6	5	3	4	5	5	2	2	4	
37 Palmeira	10	4	3	1	3	4	10 28	6	5	6	7	1.0
38 Passo Fundo	30	24	23	14	32 9 1	23 90		29 74	36 94	30	25	16 61
39 Pelotas	94	84	86	68						69	74	5.
40 Pinheiro Machado	10	4 5	$\frac{6}{2}$	2	3 5	7 6	$\frac{2}{4}$	8	3 11	7	4	a. 1
41 Piratiny	105	151	152	146	221	184		169	229	182		176
42 Porto Alegre	195 2	151	152	146	7 221	184	195	3	6	182	183	1
43 Prata		. 7	9	9	9	7	5	10	9	3	7	. 7
44 Quarahy	14 67	72	58	67	74	56	59	50	62)	76	57	53
46 Rio Pardo	4	4	98 3	1	8	90 4	12	6	4	6	2	9
47 Rosario	8	. 3	7	14	1	6	10	4	9	6	7	9
48 Santa Cruz	12	19	7		15	15		14	10			8
10 Banta Oruz	14	13	1	10	19	19	1.0	1.1	10	12	13	

	lho	Ago	osto	Sten	nbro	Outi	ıbro	Novei	nbro .	- Deze	mbro -	Total 1	parcial	Total geral
М	F	М	F	М	F	М	F	M	F	М	F	M	F	
12	19	17	14	15	17	22	15	19	16	26	24	243	223	466
7	5	8	6	3	3	6	4	7	4	6	3	71	57	128
5	6	7	6	2	5	5	6	3	3	3		51	61	112
10	5	3	. S	6	3	5	2		3	*5	5	67	58	125
11	5 8	$\begin{array}{c} 5 \\ 16 \end{array}$	8	4	3 4	- 7 6	6 2	3 11	4 5	3 5	1 5	57 100	44 89	101 189
11	3	2	2	2	1	_ "	2	2	3		1	1 (15	37
8	6	4	11	6.	6	11	. 4		1	3		72	73	145
23	21	19	17	15	12	25	15	19	21	. 27	24	259	231	490
6	4	4	- 1	5	3	. 3	2		5	3	3	7	44	105
10	15	10	. 14	13	15	11	7	1 .	7	. 4	8		153	305
10	12	19	13	18	14	12	9	1	11	16	13	3	138 29	330 60
18	$egin{array}{c} 2 \\ 12 \end{array}$	1 17	3 12	20	13	$\frac{1}{24}$	$\frac{2}{10}$		1 15	13	$\frac{3}{12}$		169	390
9	9	14	11	9	16	5	10	1	17	12			137	264
4	7	1	7	4	5	5	2		5	-	. 3		59	106
6	10	9	5	5	10	5	5		7	9	5	1	73	165
7	15	7	16	8	6	10	7	6	. 8	7	8		119	224
16	19	11	14	9	12	15	9	1	13	24	11		170	355
4	6	5	9	7	7	10	6	4	5	7	· 2	1	88	211 121
12	3	8	4	8	5	.2	2	-	10	5 14	3		49 83	
11	9	9	. 6	11	4	10	6				4	1	20	I .
9	8	18	7	7	5	8	9		7	_	9	1	103	1
4	1	2	5		2		1	1		4	2	1	-24	65
10	7	11	8	8	11	8	6	9	10	11	17		114	242
4	11	3	13	14	8	14	5		4		11		92	204
9	14	12	15	10	7	. 10	7	F	8		12	1	123	247
8	8	6	4	9	5	11	3	The state of the s	3		5 9		53 97	140 219
12	12	. 9	8	7	4	.8	8	1	9 9	1	11		151	337
19 18	16 9	3 13	11 11	11 5	12 9	22	13			-	4	1.	107	256
1 1	6	4	4	3	4	3	1		2	1	_	33	40	73
21	15	29	24		22	25	8	1	1		26	278	235	1
16		15	17	15	8	19	12				12		211	
4		1	S		3	2	5		1)	2		35	1
8	1	5			4	16	1.9		1		8		$\begin{array}{ c c c }\hline & 60 \\ 246 \\ \hline \end{array}$	137 567
16	:			1	18	17	18 54	1		1	95		1	1.810
57	1	76	53		53 3	65	1 34	,		L	. 1		44	
6					4	5					2		62	115
184	1	i		1 3		164			189	195	182	2.270	1.982	3
2		£	3	-	4	-4	. 5	3	. 6	1	1		46	
11			1		3						12			
45	1	1		1 .	47	1				1	78	7	688	
5	1	1	i		l .						1 4	į.	1	
10	2	1	1			8	!		ŧ.	. 3	11			

	Jan	eiro	Feve	reiro	Ma	rço	Ab	ril	Ma	aio	Jun	ho
MUNICIPIOS												
	М	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
49 Santa Maria	42	45	29	31	55	43	36	28	19	33	37	27
50 Santa Victoria	11	14	4	3	12	2	9	7	8	8	11	4
51 Santiago do Boqueirão	7	4	2	2	6	4	11	8	3	5	4	6
52 Santo Amaro	7	2	1	1	1	2	1	5	5	6	2	7
53 Santo Angelo	24	16	27	16	13	7	22	9	25	18	16	12
54 Santo Antonio	6	7	8	8	8	6	6	5	9	7	5	3
55 S. Borja	9	5	3	7	6	5	5	2	7	2	7	6
56 S. Francisco de Assis	7	1	7	8	7	5	8	5	9	6	10	4
57 S. Francisco de Paula	10	5	4	2	6	2	. 4	2	2	3	1	2
58 S. Gabriel	21	23	19	19	27	22	21	20	27	19	17	12
59 S. Jeronymo	11	7	6	6	10	8	16	8	9	10	14	17
60 S. João de Camaquam	5	9	2	9	5	7	8	4	5	1	7	4
61 S. José do Norte	13	13	6	6	15	8	6	14	10	10	14	9
62 S. Leopoldo	32	31	23	31	30	19	20	21	20	25	18	11
63 S. Lourenço	14	6	8	10	9	7	9	-6	5	9	8	4
64 S. Luiz Gonzaga	12	10	10	16	7	3	7	7	13	9	7	12
65 S. Pedro	7	5	6	5	3	10	4	5	8	4	9	6
66 S. Sebastião do Cahy	17	10	20	10	18	14	12	8	14	8	16	10
67 S. Sepé	6	8	6	2	3	9	12	5	5	3	5	11
68 S. Vicente	4	4	4	3	_	2	4	1	5	3	6	1
69 Soledade	16	8	6	9	6	10	9	11	. 12	8	11	3
70 Taquara	11	17	13	15	16	10	17	13	15	21	15	17
71 Taquary	13	8	7	7	12	. 18	4	6	9	16	8	6
72 Torres	3	2	6	3	5		3	2	3	3	1	1
73 Triumpho	2	2	1	4	2	2	1		2	1		2
74 Uruguayana	38	28	27	26	. 22	24	23	28	30	19	21	8
75 Vaccaria	6	5	3	6	7	3	14	10	4	5	6	10
76 Venancio Ayres	7	4	3	3	2	6	7	2	2	1	1	6
77 Viamão	6	6	13	.3	. 3	12	10	5	10	9	11	. 9
ESTADO	1.195	1.020	981	914	1:173	1.042	1.147	940	1.140	970	1.073	870
201120	1.100	*	001	011	2.110	1.012		310	1.140	5.0	1.0.0	

Ju	lho	Ag	osto	Ster	nbro	Outi	abro	Nove	nbro	Deze	mbro	Total-	parcial	Total geral
М	F	М	F	M	F	М	F	. M	F	M	F	. М	F	
32	27	27	23	15	11	21	21	41	23	39	26	393	338	731
4	5	7	7	8	4	7	4	9	8	7	11	97	77	174
6	5	2	5	4	2	6	2	4	3	2	2	57	48	105
5	2	1	2	1		3	4	T	1	2	. 1	29	33	62
20	13	8	24	16	12	22	20	18	11	25	15	236	173	409
8	3	9	2	3	3	3	6	5	5	8	3		58	136
9	5	8	6	7	3	- 7	4	7	5	9	11		61	145
10	7	6	5	3	7	4	6	7	11	12	7		72	162
5	1	4	4	. 6	4	6	4	3	2	5	2		33	89
26	13	28	14	26	11	25	12	26	17	30	37	293	221	514
6	5	8	6	5	5	13	7	14	8	6	9	1 .	96	214
10	_ `	3	1	6	3	1	3	5	2	4	_	61	43	104
13	5	13	5	4	5	6	7	6	6	6	4		92	204
27	15	23	14	19	10	21	16	16	16	30	24	279	233	512
10	12	6	8	12	5	6	7	2	3	5	8		75	169
11	9	12	9	7	10	15	9	9	10	12	12	122	116	238
2	3	6	4	6	2	3	2	. 4	1	. 5	3	63	50	113
10	9	10	9	13	13	7	14	12	12	10	13	159	130	289
1	10	4	4	3	7	5	3	3	2	3	3	56	67	123
2	1	. 2	7	2	2	1	2	1	l — i	1	4	32	3.0	. 62
8	10	-15	11	13	7	9	10	6	11	. 7		118	106	224
5	12	. 11	9	7	4	19	10	15	12	11	12	155	152	307
11	3	10	6	8	6	1	4	12	7	6	5.	101	92	193
3	6	4		5	3	. 2	3	1	4	4		40	32	72
1	2	3	1		1	1	2	2	5	- 1		16	22	38
13	6	15	17	19	15	24	15	23	34	28	29	283	249	532
5	11	8	7	7	. 4	6	9	4	6	4	8	1	84	158
. 3	2	3	1	7 3	2	6	4	2	_ 1	3	1		33	75
7	8	. 9	10	. 6	3	7	9	7	. 4	8	8	97	86	183
959	847	978	848	889	709	966	788	1.006	868	1.071	950	12.578	10.766	23.344

		Jane	eiro	Feve	reiro	Ma	rço	Ab	ril	Ma	aio	Jun	ho
	MUNICIPIOS												
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
=					1	,						.	
1	Alegrete	27	29	15	24	17	20	15	17	23	8	17	13
	Alfredo Chaves	16	16	4	7	5	6	7	6	2	7	5	7
3	Antonio Prado	5	5	3	8	3	5	5	1	. 2	3	6	4
	Arroio Grande	5	3	5	8	8	7	7	2	11	7	2	4
	Bagé	50	39	46	42	46	44	43	34	35	25	22	26
	Bento Gonçalves	23	12	8	6	13	9	10	11	9	5	12	. 18
	Bom Jesus	1	1		1	$egin{array}{c} 4 \\ 10 \end{array}$	1	1	1	2	1	2	1
	Caçapava	6 40	10 33	4 34	$\frac{4}{29}$	$\frac{10}{26}$	6 30	31	33	30	5 26	3	4 24
	Candelaria			34				- 31	33			16	
	Cangussú	21	19	16	19	31	22	14	23	14	7	8	16
	Caxias	23	20	17	18	22	12	13	10	17	11	16	17
	Conceição do Arroio	3	2	6	3	5	3	6	4	7	3	5	2
	Cruz Alta	34	22	23	19	25	13	27	31	27	20	18	11
15	Dom Pedrito	25	17	19	19	17	18	11	15	10	6	7	7
16	Dôres de Camaquam.	8	8	18	16)	9	8	8	6	8	. 2	3	6
17	Encantado	15	13	8	6	9	11	16	8	. 1,1	8	10	6
	Encruzilhada	13	7	16	17	16	14	14	11	['] 8	10	9	6
	Erechim	16	17	21	14	12	14	12	22	13	1	18	14
	Estrella	18	7	22	7	15	10	17	21	11	12	12	10
	Garibaldi	10	12	1	4	10	15	6	5	4	6	14	6.
	Gravatally	9	9	15	17	20	11	17	6	9	_	5	10
	Guaporé	11	13	9	10	13	9	11	14	$\frac{20}{3}$		16	14 1
	Herval	1 9	5 5	6 17	5 6	· 4	3 19	6 15	5 13	10		6	11
	Ijuhy	7	9	9	. 10	9		7	10	10			10
	Itaquy	26	28	16	11	. 16	18	12	7				9
	Jaguary	16	12	11	5	5	10	-4	6	5		1	3
	Julio de Castilhos	19	8	7	9	25	16	19	13	9		20	14
	Lageado	23	-	16	19	22	13	22	19	17	17	18	17
	Lagôa Vermelha	15	14	3	2	9	7	11	6	8	13	1	8
	Lavras	9	5	- 4	2	4	5	9	9	8	4	. 5	3
	Livramento	34	45	30	58	26	_ 22	27	24	21	21	19	19
34	Montenegro	32	17	31	23	21	28	35	25	32	27	25	15
35	Nova Trento	8	3	5	-3	5	3	3	2	3	1		2
	Palmeira	1	1	1	1	9	7	. 8	3	10			5
	Passo Fundo	43	26		29	38	29	25		28	1		20
	Pelotas	188	140		116	124	108	123		82	1		66
	Pinheiro Machado	8	4	11	2	5	4	8	4	4			
	Piratiny	1 100	2	8	105	. 4	100	100		170	1		5-
	Porto Alegre	235	217	$\begin{array}{c c} 208 \\ 2 \end{array}$	195 7	223	183 3		1	1,79 7			161 3
	Prata	8	7	. z	1	13	10			3	1		7*
	Rio Grande	105	97	72	1	. 61	62	1		62			. 43
	Rio Pardo	13	11	12	17	19	19			7			6
	Rosario	12	12	6		9	11		12	14		11	7
	Santa Cruz		13			20	18			17	1	9	14
	Santa Maria	1	58	_52	49	48	63.	65	42	58	34	34	32
								,					

Jul	ho .	Ago	sto	Sete	mbro	Outi	ibro	Novei	nbro	- Dezei	nbro	Total sex	1	Total geral
М	F	· M	F	M	F	М .	F	M	F	М	F	M	F	-
8	16	19	10	22	23	14	25	23	29	32	20	232	234	466
6	7	5	8	9	9	7	6	4	3	7	6	77	88	165
9	8	6	7	1	-]	, 5	4	6	3	5	3	56	51	107
1	4	$\begin{array}{c} 5 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \\ 24 \end{array}$	5	4	42	6	6 52	6	31	50 50	63 434	61 399	124 833
31 12	28 4	9	8	24 13	23 8	7	30 6	12	34 7	7	8	135	102	237
2			2	2	3	2	1	1	2	1	1	18	15	33
8	8	3	5	4	5	11	2	6	5		1	77	59	136
36	25	20	22	23	10	23	25	24	24	23	11	326	292	618
1	4	1		4	4	1	2	6	6	1	2	20	18	38
19	12	10	14	17	13	16	17	16	9		13	192	184	376
14	3	10 3	11 6	10 2	5	9 5	. 14	14	$\frac{9}{1}$		15 3	180 54	146 33	326 87
19	16	16	13	17	14	18	11	14	14		25	255	209	464
7	12	7	4	9	9	11	12	16	16		16	155	151	306
11	6	6	5	3	4	5	3	1	5		. 6	88	75	163
14	6	11	9	12	7	7	5	10	5	9	7	132	91	223
9	11	11	7	5	7	14	14	1	8	1	10	137	122	
12	19	20	8	15	14	17	8	1	i	1 .	10	187	167	
7	7	. 4	9 5	10	5	6	9	1	}	1	.3 6	130 70	104 87	1
5 9	12 8	8	10	3 5	7	7	9	-		1	17	125	119	1
16	20	8	9		10	9	7	1	1	1	. 6	146	138	l.
5	2	6	2		2	3	2				4	50	41	(
6	9	11	11	7	8	11	9	9	12	9	8	132		
13	11	9	8	3		14	8	1	1	1	10	110	1	
12	13	1	10		10	, 8	13	3	1	1	16	165		
10	6		11	1	3	3	11		1	5	5 5	81 183	74 121	
17 15	12 15	14 14	6	1	7 7	13 9	13							
10	10	1 -		1		11	9			7	5	1		}
8	4			1	3	. 6	6	1		1				
16	13	1			27	27	20	31	1	24	27	312	323	
14	13	1				16	1	1	}		19	1		
4	4					3					1	1		
5	4			1		- 00	i		1				1	
28 74	$\begin{array}{c c} 20 \\ 70 \end{array}$					26 57				1				
6	4	t .			1	3	1	1	1		1			
3	5			1	1			1		1		1		113
210	i		129			202	157				1	1	2	1
7	5		- 3	1		1				3 4	1			
6		1	1			1	i		1		1	1		
62					1	1				š.				
7			1 .	1	1			3	i					
11 14								7 21				1		
43				1			1.							

	Jan	eiro	Feve	reiro	Ма	rço	Ab	ril	Ju	nlıo	Ju	lno
MUNICIPIOS	_		-	i						ř .	1	
	M	न	M	F	м	म	M	म	М	ਸ	M	F
					1							
	!				1							
49 Santa Victoria	13	7	11	9	16	22	18	17	7	11	8	6
50 Santiago do Boqueirão		3	5	6	4	9	7	7	1	8	6	2
51 Santo Amaro	1	5	4	5	2	7	3	4	3	2	5	4
52 Santo Angelo	26	25	37	22	_	23	23	19	21	14		19
53 Santo Angelo	10	5	12	5	11	8	6	8	7	4	3	7
54 S. Borja	8		9	9	7	4	1	7.	4	3	2	2
55 S. Francisco de Assis	9		10	4	7	8	5	4	7	7	9	3
56 S. Francisco de Paula	3	4	5	2	3	5	. 5	4	2	2	5	5
57 S. Gabriel	32	28	33	34	27	33	20	26	19	16	16	16
58 S. Jeronymo	1		16	15	10	8	17	5	4	7	13	6
59 S. João de Camaguam	8	5	9	7	12	10		7	9	1	2	4
60 S. José do Norte	13	11	13	19	20	14	8. 15	22	10	11	13	1
		36						30	$\begin{array}{c c} & 10 \\ 22 \end{array}$		28	28
61 S. Leopoldo		12	$\begin{array}{c} 40 \\ 14 \end{array}$	32	38	35	38		22	$\begin{array}{c} 24 \\ 9 \end{array}$	8	8
62 S. Lourenço		7		16	.16	10	19	13		7		18
63 S. Luiz Gonzaga	13	12	16	10	12	9	14	14	$\begin{bmatrix} & 13 \\ 20 \end{bmatrix}$		14	10
64 S. Sebastião do Cahy			15	13	13	16	12		20 5	11	18	
65 S. Sepé		10	6	8	8	11	4	11	อ อี	6 8	10	5 2
66 S. Vicente		4	6	4	2	6	7	7			4	
67 Soledade	10	7	9	12	5	7	10	12	9	9	8	6
68 Taquara	23	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array}$	27	16	25	19	11	19	17.	17	1	8
69 Taquary	9	- 1	17	8	15	9	9	18	7	7	:	11
70 Torres	5	3	4	1	5	4	5	4	4	2	4	2
71 Triumpho	4	4	.2	6	4	8	6	7	2	1	3	_
72 Uruguayana	37	32	33	22	30	37	25	22	25	18		20
73 Vaccaria	12	9	5	10	. 5	4	10	3	6	7	3	5
74 Venancio Ayres	4	4	3	3	6	9	5	4	7	4	5	5
75 Viamão	11	· 10	13	12	9	10	9	6	6	9	7	9
	1.613	1.376	1.386	1.283	1.407	1.313	1.317	1.179	1.152	975	1.052	921
					c			1				

Ag	osto	Sete:	nbro	Out	ubro	Nove	embro	Nove	mbro	Deze	embro		l por	Total geral
M	F	М	F	М	F	М	F	М	F	M	F	М	F	
6	5	16 6	7 9	9	6 5	10	4 12	10	6 2	9	6	133	106	239
3	2	1	4	2	1	1	4	1	4	4	3	70 30	72 45	142 75
17	16	16	15	21	9	23	16	18	15	19	14	254	207	461
9	10	4	8	3	2	5	6	9	8	4	2	83	73	156
8	4	. 8	5	6	2	- 8	5	6	6	4	8	71	64	135
12	5	2	8	7	8	5	3	9	7	4	4	79	68	147
7	2	4	5	2	1	5	3	2	2	6		49.	35	84.
20	14	18	20	16	10	20	29	15	17	12	20	248	263	511
5	6	5	5	3	6	4	12	10	4	-1	2	96	83	179
5	9	8	5	3	2	1	5	2	2	4	5	71	62	133
8	9	10	. 8	5	12	8	6	5	3	11	5	131	121	252
19	18	17	9	21	12	12	10	21	20	33	36	328	290	618
6	4	8	3	7	7	8	5	8	2	7	5	131	94	225
11	. 8	9	9	12	5	10	11	12	10	9	18	145	126	271
18	10	10	8	8	6	16	8	9	9	8	9	160	121	281
10	7	5	4	8	2	4	10	6	6	6	. 4	79	84	163
3	3	2	8	5	2	3	3	3	2	4	11	51	, 60	111
9	4	11	9	8	8	9	5	11	. 7	7	7	106	93	199
16 12	11	10 11	$\begin{array}{c} 15 \\ 12 \end{array}$	15	12	12	9	16	13	18	9	207	160	$\frac{367}{228}$
10	9 8	5	12	3	4	$\frac{6}{7}$	6	7 5	10	8	9 2	112 65	116 47	112
2	5	Э	4	$\frac{7}{2}$	1	3	8 2	$\frac{2}{2}$	Э	4	5	31	45	76
26	20	18	20	13	14	33	22	$\frac{2}{29}$	26	$\frac{1}{35}$	23	325	276	601
5	9	13	3	1 5 5	6	8	10	6		33	3	74	73	147
7	2	2	1	6	6	3	5	3	$\frac{4}{5}$	5	1	56	49	105
11	10	6	1	5	2	15	, 8	9	4	7	4	108	85	193
1.138	930	937	807	926	736	1.038	900	1.138	• 943	1.169	1.012	14.273	12.375	26.648

0	T	T.	T	α	0
•	ж		ии		

MUNICIPIOS	Bra	asileiro	os	Ig	norado	os	Ext	rangei	ros	Allen	nães
		1	-					٠ ،	-	- ;	
	м	F	Total	м	F	Total	M	F	Total	M	F
		_									
								1	1	1	
1 Alegrete	211	235	446	_	_	_	13	2	15	_ 1	<u> </u>
2 Alfredo Chaves	51	51	102	_		-	19	34	53	-	1
3 Antonio Prado	33	25	58		_	<u></u>	15	14	29	-	_
4 Arroio Grande	75	64	139	_	-		3	2	5	1	
5 Bagé	97	92	189	-	-	-	7	4	11	- 1	- 1
6 Bento Gonçalves	45	62	107	1	_	1	36	26	62	1	_
7 Bom Jesus	15	22	37	-	_	-	- 1	-	_]	- 1	_
8 Caçapava	96	74	170		_			_	-	1	_
9 Cachoeira	243	220	463		_	-	31.	20	51	16	8
10 Candelaria	56	56	122	-	_	-	9	7	16	8	6
11 Cangussů	213	192	405	_	_	1 - 1	4	1	5		
12 Caxias	160	147	307	-	<u> </u>	-	51	40	91	-	1
13 Conceição do Arroio	35	42	77	-	_	-	5	1	6	2	
14 Cruz Alta	199	205	404	_	_	-	15	11	26	4	6
15 Dom Pedrito	149	127	276	_	_	-	6	1	7		_
16 Dôres de Camaquam	79	55	134	_	_	1 - 1				_	-
17 Encantado	79	67	146		-	-	24	25	49	1	-
18 Encruzilhada	103	126	229	_	_	-	2	7	9		
19 Erechim	152	112	264	_	_		58	34	92	1	6
20 Estrella	100	83	183	· —	_	-	14	10	24	12	9
21 Garibaldi	43	37	80	1		1	25	15	40	2	
22 Gravatahy	136	106	242	_		_	5	1	6	4	
23 Guahyba	123	105	228.	-	_	_	10	6	16	2	. 1.
24 Guaporé	103	75	178	_	_		31	50	81		_
25 Herval	33	28	61	6 —	_	-	3	1	4	_	
26 Ijuhy	107	68	175	_	_	-	46	27	. 73	10	1
27 Itaquy	116	94	210	_	_	-	17	4	21	_	_
28 Jaguarão	151	151	302	_	_	! - !	22	24	46		_
29 Jaguary	44	43	87.	i		-	14	9	23	4	
30 Julio de Castilhos	123	116	239	1	- ,		12	6	18	1	1
31 Lageado	167	146	313		-		17	11	28	16	8
32 Lagôa Vermelha	101	97	198				12	. 8		_	_
33 Lavras	51	38	89		_		4		4	_	- 0
34 Livramento'	271	241	512	_	—·	-	45	28	73	. —	
35 Montenegro	288	192	420	-			26	15	41	10	8
36 Nova Trento	32	23		-	-		$\begin{array}{c} 19 \\ 2 \end{array}$	8	27		
37 Novo Hamburgo	52	58	110	-	_			. 1	3	1	1
38 Palmeira	120	88		T .			4 18	$\begin{array}{c} 6 \\ 13 \end{array}$	10 31	3	1
39 Passo Fundo	307	238			-	7				18	10
40 Pelotas	1.090	983	2.073			7	123	49	1 1	19	
41 Pinheiro Machado	52	51	103	1			4 2	_ 1	3		
12 Piratiny	66	1 979				3	$\frac{2}{241}$	122		 51	19
43 Porto Alegre	2.284	$\begin{array}{c} 1,979 \\ 27 \end{array}$				3	16	122		1	
44 Prata	38 94	$\begin{array}{c} 27 \\ 100 \end{array}$	65 194	1			17	7		_ 1	
45 Quarahy	1 94	100	154			1 - (. 11		1 24		

		NACIONALIDADES DOS EXTRANGEIROS																
	alia-	Por	rtu- ezes	Hes ho		Ur gua		Ar tin	gen-	Rus	ssos	Polo		Dive	ersos	тот	TAL GER	AL
M	F	M	F	M	F	M	·F	м	F	М	F	М	F	М	F	M	F	Total
1 1 1 1	30 30 30 1 1					1 35 — 1 35 — — 23 2 2 1	10 - 3 20 - 1 - 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			-	77	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		3 1 1 1 5 2 - 2 9 1 1 1 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	113 55 316 254 51 54 124 325 1.220 56 68 2.528	93 52 107 111 125 29 95 98 175 52 122 157 405 38 269 207 31 59 94 251 1.032 51 70 2.101	113 218 576 2.252 107 138 4.629
1	4 1 4 1 1	1	-	-	3 -	1 13	-	5 _	-	-	_	_1	-		-	111		1

				0	віт(S					
MUNICIPIOS	Br	asileir	os	Ig	norado	os	Ext	rangei	ros	Alle	mães
	М	F	Total	M	F	Total	М	F	Total	М	F
46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Cruz 51 Santa Victoria 50 Santa Maria 52 Santiago do Boqueirão. 53 Santo Amaro 54 Santo Angelo 55 Santo Antonio 56 São Borja 57 São Francisco de Assis. 58 São Francisco de Paula 59 São Gabriel 60 São Jeronymo 61 São João de Camaquam 62 São José do Norte. 63 São Leopoldo 64 São Lourenço 65 São Luiz Gonzaga 66 São Pedro 67 São Sebastião do Cahy 68 São Sepé 69 São Vicente 70 Soledade 71 Taquara 72 Taquary 73 Torres	787 85 121 187 430 106 51 34 188 67 97 86 38 235 111 32 119 191 108 113 63 153 69 74 96 146 79 30	6666 888 101 1499 4111 93 522 300 1700 400 822 977 466 213 1177 255 944 169 900 1166 655 1333 71 53 89 110 85 32 14	1.453 173 222 336 841 199 103 64 358 107 179 183 84 448 228 57 213 360 198 229 128 286 140 127 185 256 164 62			1	81 - 1 21 37 14 3 - 24 3 2 2 - 8 10 3 1 12 8 22 2 8 22 4 6 12	40 1 21 15 10 1 11 2 4 2 1 3 5 - 9 3 12 2 8 1 - 3 5 6 - - - - - - - - - - - - - - - -	121 1 1 42 52 24 4 - 35 5 6 4 1 11 15 3 1 21 11 34 4 16 3 2 7 11 18	7	4 — 19 1 — 4 2 — 4 2 — 6 — 3 2 — 3 2 — — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1
74 Triumpho 75 Uruguayana 76 Vaccaria 77 Venancio Ayres 78 Viamão TOTAL	293 58 53 92	255 66 54 64	548 124 107 156 	13		13	40 6 11 — 1.392	32 7 — 1 ————————————————————————————————	82 13 11 1 2.262	- - - 256	147

	alia-	l	rtu- ezes		pan-		ru-		gen-	Ru	ssos		one-	Div	ersos	тол	ral gef	RAL
M	F	M	F	М	F	M	r	М	F	м.	F	M	F	M	ŗ	M.	F	Total
7 23 4 2 - 2 1 - 2 3 1 - 2 - 3 1 3 6 2 - 84	7 1 - 9 5 1 - 4 2 1 1 3 3 1 1 3 3 1 7 - 1 3881	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 - 1	2	8 - 3 8 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 — 3 5 5 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 — — 1	3	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1	4 1	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10 — 2 4 — 4 — — 1 1 1 1 1 5 — 3 — 1 1 — 3 1 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 2 1 1 1 2 3 3 755	868 85 122 208 467 120 54 34 212 70 99 88 38 243 121 203 116 135 65 161 71 76 100 152 91 30 30 333 64 64 92 13.950	706 89 101 170 426 103 53 30 181 42 86 99 47 216 122 25 94 178 93 128 67 141 72 53 92 115 91 32 14 287 73 54 65 —————————————————————————————————	1.574 174 223 378 893 223 107 64 393 112 185 187 85 459 243 60 215 381 209 263 132 302 143 129 192 267 182 62 44 620 137 118 157
04	901	, 133	21	97	25	189	118	26	21	41.	20		9U	145	19	13.950	12.020	29.910

			^	01	3 I T O	s					
MUNICIPIOS	Br	asileiro	s	Igi	orado	as	Ext	rangei	ros	Allen	nães
	м	F	Total	м	F	Total	M	F	Total	M	F
			į							1	
							1				
1 Alegrete	232	218	450	— j	_	_	11	5	16	_	_
2 Alfredo Chaves	36	36	72	-	-	_	35	21	56	1	_
3 Antonio Prado	38	40	78	-	_	_	13	21	34	-	
4 Arroio Grande	63	56	119	_	_	· —	4	2	6	-	_
5 Bagé	57	44 58	$\begin{array}{c c} 101 \\ 126 \end{array}$	<u>.</u>	_	_	32	31		_ [
6 Bento Gonçalves	68 22	15	37				32	91	63		
7 Bom Jesus 8 Caçapava	71	73	144				1		1		
9 Cachoeira	235	206	441	_	_		24	25	49	12	13
10 Candelaria	56	41	97	_	_		~:5	3	8	4	3
11 Cangussú	150	150	300	_	_	_	2	3	5	1	_
12 Caxias	138	102	240	_		_	54	36	90	-	-
13 Conceição do Arroio	30	26	56	_	_		1	3	4	- 1	
14 Cruz Alta	207	158	365	_	_		14	11	25	6	1
15 Dom Pedrito	119	135	254	_	_		8	2	10	— j	
16 Dôres de Camaquam	47	59	106	-	_	—	-	_		—	_
17 Encantado	76	59	135	-	_	_	16	14	30	- 1	-
18 Encruzilhada	100	113	213	-	_		5	6	11	-	
19 Erechim	139	130	269	. —	_	_	46	40	86	3	4
20 Estrella	112	80	192			_	11	8	19	. 5	4
21 Garibaldi	45	33	78		_	_	27	16	43		
22 Gravatahy	$\begin{array}{ c c c }\hline 126 \\ 25 \\ \end{array}$	$\frac{\cdot}{20}$	209 45		_		4		4		
23 Guahyba	98	69	167		_		35	34	69		
24 Guaporē	33	24	57	·	_		. 8		8		
26 Ijuhy	84	90	174				44	24	68	10	6
27 Itaquy	105	88	193			_	7	4	11	1	
28 Jaguarão	94	107	201				30	16	46	_	
29 Jaguary	72	45	117		_	_	15	8	23	-	_
30 Julio de Castilhos	710	89	199	_	_	_	12	8	20	1	4
31 Lageado	178	143	321			_	8	Į	1 -	5	4
32 Lagôa Vermelha	131	95	226		<u> </u>	-	18	12	30	_	
33 Lavras	33	40	'73						-	-	
34 Livramento	233		434	_		-	45	34			
35 Montenegro	239		434			_	17			8	11
36 Nova Trento	37		$\begin{array}{c c} & 61 \\ & 127 \end{array}$				8 6	11 4		-	T.
37 Palmeira	$\begin{array}{c} 71 \\ 301 \end{array}$	1					20			5	3
38 Passo Fundo	886		1.663		1	3				17	16
40 Pinheiro Machado	50		93			-	3				
41 Piratiny	51	62		. —		_	2		2		
· 42 Porto Alegre	2.057		3.922	}		5		}		45	25
43 Prata	29	į.	58	(_	_	17	17		_	1
44 Quarahy	91	58	149				17	16	33		
45 Rio Grande	631	641	1.273	2	1	3	84	- 45	128	12	6

		NACIONALIDADES DOS EXTRANGEIROS															·	
	alia- os		rtu- ezes	Hes ho	pan- es	Ur gua		Ar	gen-	Rus	ssos	Pole		Dive	ersos	тота	AL GER	AL
M	F	М	F	M	F	М	F	M	F	M	F	М	F	M	F	М	F	Total
1	_	_	_	1	_	7	5	2	_	_	_		_	_	_	243	223	466
32	20	<u> </u>	_	-	<u> </u>		—	-		-	_	1	1	1		71	57	128
13	21	—	-	_			-	-	-	-	_	_	. —	_	-	51	61	112
		_	-	_	.—	4	2	-			_	_	_	_	_	67	58	125
27		. —	_	_		_		_		-		1		4	3	100	89	101 189
21				_			_									22	15	37
1															_	72	73	145
9	11	1		_	1	1	_	-					· ·	1		259	231	490
	_	_	_	_	_		_	-	_	<u> </u>		. 1	_	-	_	61	44	105
1	_	_	_	_	_		2	-	_	_		_	_	l	1	152	153	305
50	35	2	1	- —	_	_	_		_	_	_	_	<u> </u>	2	—	192	138	330
1	2	_	_		_	_	_		_		_	_	1		-	31	29	60
4	4	_	. —	-	_	1	2	-		1	3	-	_	2	1	221	169	390
-		_		<u> </u>		7	2	1		-	—	_	_	-		127	137	264
_		_	-	_		<u> </u>	—		-		_	. —	_	-	<u> </u>	47	59	106
16	14			_	_		_		_	_						92	73	165
-			-		_		1		_	-	_	5 14	5 7			105 185	119	224 355
23	25 4	1		1								14	'	- 4		123	170 88	211
25	16		i	Ϊ 🗀 🤈		. — 	_							2	· —	72	49	121
20		1		1											<u>-</u>	128	83	211
			i					<u> </u>	_		!	2	_	_ 2		29	20	49
35	32		_	ļ	_	_			_		~		2	_	_	133	103	236
_		_	_			7	_	·				,	_	. 1	_	41	24	65
7	7	<u> </u>		·		·	_	-	. —	12	5	- 5	. 3	10	3	128	114	242
1			_	_	_	3	_	-	2	_	_			2	2	112	92	204
2	2	4	1	1.	1	19	12	i.—	_	<u> </u>		· — -	—	4	_	124	123	247
14		_	<u> </u>	_	<u> </u>	1			_	<u> </u>			<u> </u>		1	87	53	140
9		-	—	. —	_	2		-		—		_	_	<u> </u>		122	97	219
3	. 2	<u> </u>	-			<u>;</u> —	_		_	-		_		—	2	186	151	337
15	8	_	_	1	1		_		_		_	2	2	_		149	. 107	256 73
	-			-	_	- 27			,	-					1	33 278	40 235	513
1		3		2		37	33	1	_			1		1 3	1	256	211	. 467
5 8	3 11			ŀ <u> </u>						_		1				45	35	80
3	2											1				77	60	137
11	11			-		_ \	1	1	_			1	-	2		321	246	567
8	5	40	9	5	2	14	8		_	-	!	2	_	15	3	989	821	1.810
2		1	_		— ·	_	1		_				-	-		53	44	97
1		1	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_		-	<u> </u>			_	_		53	62	115
58	41	28	3	26	,8	6	7	2	2	13	6	13	9	. 17	15	2.270	1.982	4,252
16	16		-	-			_			-		1	_	-		46	46	92
			-	1		13	15		1			<u> </u>		1		108	74	182
16	10	39	9	5	8	7	2	·	.1			5	4	6	5	717	688	1.405

OBITOS

MUNICIPIOS	Br	asileir	os	Ig	norado	os	Ext	rangei	ros	Aller	nães
•	М	F	Total	M	F	Total	M	F	Total	М	F
46 Rio Pardo 47 Rosario 48 Santa Cruz 49 Santa Maria 50 Santa Victoria 51 Santiago do Boqueirão 52 Santo Amaro 53 Santo Angelo 54 Santo Antonio 55 São Borja 56 São Francisco de Assis	67 83 136 371 80 56 29 218 74 84	42 92 120 325 68 46 33 156 58 60	109 175 256 696 148 102 62 374 132 144 153	1 	1 	3	- 3 18 20 17 1 - 18 4 - 7	2 1 17 12 9 2 - 17 - 1	2 4 35 32 26 3 - 35 4 1	- 17 3 - -	2 -16.4 - - - - - - -
57 São Francisco de Paula 58 São Gabriel 59 São Jeronymo 60 São João de Camaquam 61 São José do Norte 62 São Leopoldo 63 São Lourenço 64 São Luiz Gonzaga 65 São Pedro 66 São Sebastião do Cahy	56 284 117 59 111 265 81 107 57	33 219 90 42 92 226 71 105 50 120	89 503 207 101 203 491 152 212 107 271				8 1 2 1 14 13 15 6 8	2 6 1 - 7 4 11 -	10 7 3 1 21 17 26 6	- - - - - - - - - -	
67 São Sepé 68 São Vicente 69 Soledade 70 Taquara 71 Taquary 72 Torres 73 Triumpho 74 Uruguayana 75 Vaccaria 76 Venancio Ayres 77 Viamão	55 32 114 149 98 33 16 254 70 39 97	67 29 99 146 88 32 22 222 84 30 85	122 61 212 295 186 71 38 476 154 69 182				1 4 6 3 1 1 29 4 3 3	1 8 6 3 - 27 - 3 1	1 1 1 12 12 12 6 6 1	- 3 3 2 - 1 - 1 - 3 - 3	1 3 2 - 2
TOTAL	11.338	9.929	21.267	13	4	17	1.227	833	2.060	210	165

NACIONALIDADES	DOG	PYTPANCTIDOG
MACIONALIDADES	פטע	LATRANGETRUS

-]	alia-		rtu- ezes	t .	pan- es	Ur	u- iyos	Ar	gen-	Rus	sos	Pole	one-	Dive	ersos	тот	CAL GER	AL
M	F	M	F	M .	F	M	F	м	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total
122 6 6 - 2 2 2 1 1 1 - 2 4 4 - 1 too	1						1 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 1 1	1	5	6					67 86 155 333 97 57 29 236 78 84 90 56 293 118 61 112 279 94 122 63 159 56 32 118 155 101 40 16 283 74 42 97	44 93 137 338 77 48 33 173 58 61 72 33 221 96 43 92 233 75 116 50 130 67 30 106 152 92 22 249 84 33 86	111 179 292 731 174 105 62 409 136 145 162 89 514 214 104 204 512 169 238 113 289 123 62 224 307 193 72 38 532 158 75 183
460	364	126	24	53	23	164	122	20	15	32	22	66	45	96	53	12.578	10.766	23.344

					01	вітс	s					
	MUNICIPIOS	Br	asileir	os	Ig	norado	os	Ext	rangei	ros	Aller	nães
		М	F	Total	M·/	F	Total	М	F	Total	М	F
=		1										
1	Alegrete	215	232	447	_		_	17	2	19		_
2	Alfredo Chaves	50	- 58	108	_		_	27	30	57	_	
3	Antonio Prado	33	41	74	_	_	_	23	10	33	_	_
4	Arroio Grande	58	59	117	_		- 1	5	2	7	_	_
5	Bagé	399	380	779	_	_	- 1	35	19	54	3	_
6	Bento Gonçalves	94	70	164	_	_	-	41	32	73	— [-
7	Bom Jesus	18	15	33	— i		- 1	-	_	· · —	_	_
8	Caçapava	77	59	136		_	- 1		<u> </u>	<u> </u>	_	_
9		295	. 270	565	-	_		31	· 22	53	16	10
10	Candelaria	19	15	. 34	_	_	-	1.	3	4	1	3
	Cangussú	189	183	372	_	_		3	1	4	-	_
	Caxias	136	107	243	- 1	_	-	44	39	83		_
	Conceição do Arroio	54	33	87	_	_		-	_	_	_	_
	Cruz Alta	240	199	439	1	1	2	14	9	23	6	4
	Dom Pedrito	145	146	291	_	_	-	10	5	15	_	-
	Dôres de Camaquam	88	75	163	_	—	-	_	_		_	_
17	Encantado	115	75	190	_	_	1	17	16	. 33	_	_
18	Encruzilhada	131	121	252	_		-	6	1	7		
	Erechim	151	127	278		_ `	_	36	40	76	6	10
20	Estrella	127	99	226	_	_	-	3	5	8	1,	4
	Garibaldi	.44	61	105	-	_	-	26	26	52	* 3	_
22	Gravatahy	124	118	242	_	_	-	1	1	2	- 1	
	Guaporé	107	96	203	_	·	-	39	42	81	_	3
	Herval	44	39	83		_	-					6
	Ijuhy	81	98	179		_	-	51	22	73	11	ь
	Itaquy	93	99	192	6	_	1 - 1	17	7	24		
27	Jaguarão	• 137	136	273		_	- 1		23	51		1
28	Jaguary	64	59	123	1	_	1	16	15 13	31 27	3 2	1 1
	Julio de Castilhos	169	108	277-			-	14		21	9	. 6
	Lageado	173 88	160 98	333 186	. 1		1	15 12	- 5	17	2	. 0
	Lagoa Vermelha	67	52	119				2		2		
	Livramento	272	272	544		-	1	40	51	91		
	Montenegro	247	202	449	1		1	17	12	29	5	7
	Nova Trento	25	16	41			= -	15		30		= 1
	Palmeira	61	50	111			_	. 7	. 4	11	. 1	1
	Passo Fundo	320		570	_	_		29	11	40	S	2
	Pelotas	1.062	932	1.994		1	1	115	61	176	17	16
	Pinheiro Machado	69	46	115	_	_	_	$\dot{2}$		2	_	
	Piratiny	53		110			_	3	_	3		
	Porto Alegre	2.117	1.856	3.973		_	_	229	124	363	53	36
	Prata	30	39	69		_		17	13	30	_	-
	Quarahy	98	66	164	_	_	_	13	8	21	_	_
	Rio Grande	505			2	_	2	67	16	83	3	1
	Rio Pardo	. 99	91	190	_	-		2	1	3	1	1

52 37

14 12

1 33

	NACIONALIDADES DOS EXTRANGEIROS TOTAL GERAL																	
	alia- os	Por		Hes		Ur gua	u- yos	Ar tia	gen-	Rus	ssos	Pole ze		Dive	rsos	`TOT	AL GER	ĄL
M	F	M	F	, M	F	 M	F	М	F	М	F	M	F	М	F	M	F	Total
2 25 222 1 1 4 4 388	- 30 - 9 - 37 - 37 - 15 - 14 1 24 - 6 2 2 10 8 8 6 8 6 10 8 8 6 10 8 6 10 10 8 6 10 10 10 10 10 10 1	1				1	1	6					- 3	- 6 - 2 - 14 - 1	-	232 277 56 63 434 135 18 77 326 20 192 180 54 255 155 88 132 137 130 70 125 146 50 132 110 165 81	$egin{array}{c c} & 106 \\ & 159 \\ & 74 \\ & 121 \\ \hline \end{array}$	466 165 107 124 833 237 33 136 618 38 376 326 87 464 306 163 223 259 354 234 157 244 284 91 252 216 324 155 304 355
12 3 8 15 2 15	3 - 3 15 1	-			=	- - 31 - - - 17	 - -	- - - - - 2	=	- - - - 1			-	1 1 3 - - 2		69 312 265 40	52 323 214 31 54	203 121 635 479 71 122 610

1.980

2.426

1.061

4.406

0	В	I	T	0	\mathbf{S}	

										•	
MUNICIPIOS	Br	asileire	os	Igi	norado	os	Ext	rangei	ros	Allen	nães
	М	F	Total	М	F	Total	. M	F	Total	М	F
46 Rosario	108	100	208	-	- 1	_	8		8	_	
47 Santa Cruz	166	146	312	_	_	_	15	12	27	12	12
48 Santa Maria	525	465	990		3	3	28	21	49	5	1
49 Santa Victoria	107	91	198	1		1	25	15	40	-	T .
50 Santiago do Boqueirão	64	69	133	3	1	4	4	2	6	-	1
51 Santo Amaro	30	45	75			_					T.
52 Santo Angelo	223	182	405			_	31	25	56	4	8
53 Santo Antonio	77	69	146			_	7	. 3	10	_	-
54 São Borja	68	63	131	_		_	3	1	4	_	-
55 São Francisco de Assis	76	66	142	_	_	_	4	1	5	_	
56 São Francisco de Paula	23	22	45	_	. —	_	<u></u>				
57 São Gabriel	239	259	498	_	=	-	8	4	12	1	
58 São Jeronymo	90	77	167		_	-	6	6	12	3	3
59 São João de Camaquam	16	14	30	_	_	-	1	1	2	1	1
60 São José do Norte	23	29	52	_	_	-	- 1	<u> </u>	_	- /	
61 São Leopoldo	84	80	164		_	-	4	2	6	- 4	2
62 São Lourenço	16	12	28	 	-	-	5	2	7	4	2
63 São Luiz Gonzaga	136	120	256		—	-	7	8	15	1	-3
64 São Sebastião do Cahy	147	118	-265			-	12	4	16	8	3
65 São Sepé	56	68	124		_	_	2	1	3	1	1
66 São Vicente	50	60	110	- 4	_	-	1	_	1	_	
67 Soledade	92	, 88	180	<u> </u>	<u> </u>	_	14	- 5	19	6	2
68 Taquara	204	158	262	i — I	-	-	3	2	5	2	. 2
69 Taquary	112	115	227	-		_	_	1	1	-	1
70 Torres	65	47	. 112	-'	-			-			
71 Triumpho	31	45	76		-	-		-		-	-
72 Uruguayana	86	67	153				11	4	1	-	-
73 Vaccaria	70	68	138			-	. 4	5			2
74 Venancio Ayres	53	48	101	2	<u> </u>	2	1	1	2	1	1
75 Viamão	108	84	192	_	-	-	_	1	. 1		-
							-				
TOTAL	12.963	11.528	24.491	12	6	18	1.298	841	2.139	205	157
	1.				-						

NACIONALIDADES DOS EXTRANGEIROS

	alia- os	Por	rtu-	Hes:		Ur gua		Ar tir	gen-	Rus	sos	Polo		Dive	rsos	TOT	'AL GER	AL
M	F	M	F	M	F	M	F	м	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total
1				1		5	_ 1					1		-		116	110	226
1_		1	_			2	_		_	_	_	_	_		_	181	158	339
15	130	1	_		_	4	2		_	_	1		1	3	3	553	489	1.042
. 4	2			1	_	18	13					_	_	1	_	133	106	239
1	_		_			_	_	-	_		_	1	_	1	1	72	72	144
	_	_	_			_	_	_	_	1		_	_	_		30	45	75
10	1		_	_	_ `	1	_	_	-	7	10	5	4	1	2	254	207	461
3	1	_	_		_	_	_		_	(_	3	1	1	1	. 83	73	156
_	7		_	3	_	_	1.	-			-	_		_	;	71	64	135
3	1		-		<u> </u>	1	-1	_	-		- 1	_	_	<u> </u>	_	80	67	147
,	-	_		— .		·	-1	_	_		_	- i	'	-	_	23	22	45
. 3	_	1	-	_	_	2	2		-	- 1		_	_	2	1	248	263	511
1	3	_	_	<u> </u>	1	-	-)	-	-		-	1	_	<u> </u>	-0	96	83	179
	i <u>-</u>	_	_	_	_	_		-	_		_	-	-	-	_	16	16	32
		`	_	<u> </u>	—	. —	_	-	-	_	:	_			-0	23	29	52
1-	 		_		—		_	-		-		_	_	_	- 1	, 88	82	170
1 -		_	. —	-	_			-	-	-		_	_	. 1	1	21	14	35
	<u> </u>	. — ·		_		[—	_	_	[-	1	4	5	3	1	145	126	271
1	-	1.7	_			-	_	_			_	. —	_			160	121	281
_	 -	1.		-	_	-	_	-	_	_			_		-	63	64	127
_	ļ — ,	- .	_	1	-		_	-	-	_	_		1	3	-	51	. 60	111
6	3	_		-	-	<u> </u>		. 1		_				1	_	106	93	199
·	i —	_	-	<u> </u>	_	-	· ·	<u></u>		_		/	2	1	_	207	160	367
w/ -	-	-	·—	<u>-</u>	_		_	_	<u> </u>			-		_	_	112	116	228
0	,—I	-	_					. —					-			65	47	112
-	-		ļ	—	-			-	_	_	<u> </u>		_			31	45	76 168
-		1	-	. 1	- .	5	. 5	3	2	_				1		97	71 73	168
. 4	3	=		-	_	-	- 1	:,		_		_		- <u> </u>	-	74	73 49	105
1 -	-	_		-			- 1		_							56	85	193
_	_	_						1								108	25	195
473	364	136	32	55	14	187	149	30	8	35	22	73	49	104	46	13.273	12.375	26.648
1 .	-																0	
-				,					===								,	

1			SOLTE	EIROS		
MUNICIPIOS	Men de 18		Maio de 18 a		Tot de sol	
-3 (1 - 1 - 1 - 1 - 1	М	F	М	F	M	F
1 Alegrete	76	91	73	62	149	153
2 Alfredo Chaves	39	35	3	4	42	39
3 Antonio Prado	25	20	3	4	28	24
4 Arroio Grande	38	33	19	12	57	45
5 Bagé	51	40	30	. 18	81	58
6 Bento Gonçalves	21	36	7	6	28	42
7 Bom Jesus	1	3	3	5	4	8-
8 Caçapava		23	10	18	50	41
9 Cachoeira	112	102	40	47	152	149
10 Candelaria	,32 109	24	3	7	35	31
11 Cangussú	103	S1 83	37 30	37 24	146	118:
13 Conceição do Arroio	13	20	3	3	131 16	107 23
14 Cruz Alta	76	71	29	36	105	107
15 D. Pedrito	77	59	. 31	34	103	.93
16 Dôres de Camaquam	10	23	6	9	46	32
17 Encantado	57	44	14	5	71	49-
18 Encruzilhada	37	34	28	40	65	74
19 Erechim	104	58	20	14	124	72
20 Estrella	67	35	9	5	76	40.
21 Garibaldi	-30	18	10	1	40	19
22 Gravatahy	72	65	22	9	94	74
23 Guahyba	72	63	22	14	94	77
24 Guaporé	73	49	10	7	83	56
25 Herval	. 3	· · i	16	8	-19	9.
26 Ijuhy	64	39	10	7	74	46-
27 Itaquy	51	39	42	27	93	66
28 Jaguarão	• 87	. 71	39	.43	126	114
29 Jaguary	20	18	9	6	29	24
30 Julio de Castilhos	53	.48	26	19	79	67
31 Lageado	97	77	19	15	116	92
32 Lagôa Vermelha	45	46	18	8	63	54
33 Lavras	19	17	11	7	30	. 24
34 Livramento	150	134	82	52	232	186
36 Nova Trento	117	103	31	19	148	122
35 Montenegro	24	11	1	4	25	15
37 Novo Hamburgo	31	32	5	8	36	40
38 Palmeira	48	. 21	17	21	65	42
39 Passo Fundo	139	107	53	. 28	192	135
40 Pelotas	666	583	239	149	905	732
41 Pinheiro Machado	18	16	12	14	30	30
42 Piratiny		24	18	12	40	36
43 Porto Alegre	1.109	974	629	371	1.738	1.345
44 Prata		24	6	1	28	25- 20
45 Quarahy	46	54	33 171	26 76	79 653	80 490
46 Rio Grande	482	414	171	10	093	200

CASA	pos	VIU	vos	DIV			NO- DOS	LOG	AR	нон	RA	ТОТА	L GE	RAL
M	F	M	F	M	F	M	F	Domicilio	Fóra	Dia	Noite	M	F	Total
54	47	14	29	_	_	7	s	429	32	287	174	224	237	461
23	27	5	19	· —	_		— i	154	1	98	57	70;	85	155
15	. 9	5	6	-	· — .		-	85	2	56	31	48	39	87
14	12	. 7	9	-	-	<u> </u>	-	143	1	95	+ 49	78 [†]	66	144
21	25	2	13		_	-		200		130	70	104	96	200
31	31	22	15	_		1		159	11	114	56	82	88	170
9	13	2	1	_	_	_	- 1	37		25	12 57	15	$\frac{22}{74}$	37 170
36 89	22 53	$\frac{10}{30}$	11 34			3	4	167 458	3 56	$\frac{113}{324}$	190	96 274	240	514
16	17	11	14	1		2	1	125	3	83	45	65	63	128
55	41	13	33			3	1	407	3	265	145	217	193	410
57	39	23	39	'	1		1	375	23	256	142	211	187	398
20	12	4	8			_		82	1	53	30	40	43	8.,
85	57	18	47			6	5	419	11	274	156	214	216	430
39	15	7	19		1	1	- 1	275	8	187	96	155	, 128	28%
26	12	6	11	1		_	- 1	134		84	50	79	55	131
29	26	3	17		_	_	-	189	6	131	64	. 103	92	19.
36	39	4	19	_	<u> </u>	_	1!	235	3	159	79	105	133	238
74	51	12	22	_		_	1	338	18	231	125	210	146	350
27	41	11	12				1	191	16 1	137 85	70 36	114 69	93: 52	
18	18	10	14		_	$egin{array}{cccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 120 \\ 243 \end{bmatrix}$	5	160		141	107	248
$\frac{36}{27}$	21 20	10 8	12 12			4	1	244		155	89	133	111	244
39	$\begin{bmatrix} 20 \\ 35 \end{bmatrix}$	10	32			2	1	257	2	176	83	134	125	259
13	7	4	13	~	_		_	- 61	4	44	21	36	29	§ 5
61	26	17	23	1		-	_	248		160	88	153	95	248
29	13	11	19	·		<u> </u>	_	211	20	126	105	133	98	231
33	31	- 11	28		1	3	1	303	45	- 188	160	1	175	348
16	19	10	1			3	2	110]	65	45		52	110
40	35	14	17	.	<u> </u>	. 2	3	251	6	181	76	135	. 122	257
55	40	13			-		1 - 1	307	34				157	341
41	34	.8	1	-	ļ —	1	_	216	2	148		113 55	105 38	
- 22		3	1 1 1	_	_		-	90	3 16	51 393	$\begin{array}{c c} & 42 \\ \hline & 192 \end{array}$		269	
64		19			} —	1	1 1	569 456	5	303			207	
79	1	24		. 2	<u> </u>			82		54			31	
18 14	1	8		<u> </u>				112		69			59	
48		-	1			_	1 -	214	4	153		1	94	
100	1	30			· _	3	2	566		380		1	251	576
239						12		1.900		1.243	1.009		1.032	
22	1	4			1	1	-	. 107		68			51	
21	1				-	. 1	-	. 138		79		1	70	
618	1		1	1	-	15	4	3.414	1.215	2.578			2.101	
17	10	9	6		-	-	-	95		64			41	
24					_	1	-1	218		148		1	107 706	
161	126	51	. 85	· —.	1	. 3	4	1.313	261	972	602	303	(00	1.914

CI.	AT	· CD	Y 3 3	-	^	-
		1741 Jid	-	\mathbf{R}	4)	•

MUNICIPIOS	Meno de 18 a	1	Maio de 18 a		Total	
	м	F	· M	F	M	F
·						
17 Rio Pardo	25	39	21	22	46	61
48 Rosario	49	41	34	14	. 83	55
49 Santa Cruz	106	78	15	21	121	99
,5θ Santa Maria	240	206	80	61	320	267
51 Santa Victoria	57	49	21	22	78	71
52 Santiago do Boqueirão	16	22	10	12	26	34
53 Santo Amaro	24	6	6	8	30	11
54 Santo Angelo	74	75	35	20	109	95
55 Santo Antonio	17	7	8	, 6	25	13
56 S. Borja	35	35	31	16	66	51
57 S. Francisco de Assis	. 33	44	20	24	53	68
58 S. Francisco de Paula	. 10	14	7	* 4	17	18
59 S. Gabriel	113	104	65	42:	178	146
60 S. Jeronymo	61	47	15	271	76	74
61 S. João de Camaquam	11	9	4	6	15	15
62 S. José do Norte	64	64	17	10	81	71
63 S. Leopoldo	108	76	19	20	127	96
61 S. Lourenço	60	48	13	9	73	57
65 S. Lniz Gonzaga	59	53	18	13	77	66
66 S. Pedro	31	20	9	10	40	30
67 S. Sebastião do Cahy	63	56	24	13	87	69
68 S. Sepé	28	26	18	15	46	41
65 S. Vicente	40	23	-12	• 9	52	. 32
70 Soledade	. 35	24	13	11	48	35
71 Taquara	71	49	14	12	85	61
72 Taquary	34	25	15	16	49.	41
73 Torres	10	12	4	41	. 14	.16
74 Triumpho	18	5	3	. 5	21	10
75 Uruguayana	171	156	100	62	271	212
76 Vaccaria	- 20	18	13	81	33	26
77 Venancio Ayres	35	16	3	71	38	23
78 Viamão	44	26	6	12	50	387
		5.430	2,622	1.883	9.060	7.313
ESTADO	6.438	0.450	2,022	1.000	0.000	

CASA	Dos	VIU	vos	DIV	OR- DOS	IG. RA	NO- DOS	LOC	GAR	НО	RA	TOTA	AL GE	RAL
M	F	M	F	M	F	M	F	Domicilio	Fóra	Dia	Noite	М	F	Total
32	17 25		11 21	_		-	_	170	4	1	56	85	1	174
73	44	13	27			1	_	222	1	1	46	122	101	223
114	82	26	76	.—		1 7		314	64		123	208	170	378
35	17	7	15					646 218	247 +5	1 3	316 83	"467		893
20	11	6	8	_		2	_	104	. 9 3	l I	33	120	103 53	223
3	13	1	3		_			63	1	1 0	17	54 34	30	107 64
87	59	16	27	'	· ˈ			376	17		125	212		393
37	20	8	9	_				112		79	33	70	42	112
26	12	7	23		_	_	_	174	11	1 3	67	99	86	185
29	21	6	10					186	1		55	88		187
16	18	5	11	;			_	84	1		23	38	47	85
51	35	12	28		. 3	2	4	420	39		180	243	216	459
34	36	10	12	_		1		240	3	1 0	102	121	122	24
16	7	4	. 3		_	-		60	_	35	25°	35	- 25	6(s
26	16	11	9	1	_ i	2	1	213	2	126	89	121	94	215
58	47	16	34	1	1	2	_	373	8	246	135	203	, 178	381
35	25	8	11	1	_	·	I	207	. 2	143	66	116	93	209
51	43	. 6	16	_	_	1	3	254	9	174	89	135	128	263
17	27	5	9	:	— j	3,	1	129	3		41	65	67	132
62	48	11	24	_	_	1	_	282	20	209	93	161	141	302
17	23	8	7	_	— j	-	. 1	143	1	90	53	71	72	143
15	14	8	7	1	_	— i	_	128	1	88!	41	76	53	122
42	36	10	21	_	<u> </u>	-	_	187	5		67	100	92	192
58	39	9	15	_	-	-	_	262	5		90	152	115	267
- 35	30	7	19	-	— i	· — ,	1	172	10		66	91	91	182
10	8	- 61	ક	!	-	-	_	61	. 1	42	20	30	32	62
7	2	2	. 2	. —	. —	·	_	44	_	32	12	30	14	44
41	38	19	35	-		2	2	548	· 72	375	245	333	287	620
26	33	4	14	1	,, —	- 1	- 1	136	1	90	47	64	73	137
23	20	3	11	_	-	:	-1	110	8	- 72	46	64	54	118
33	12	9	14			- 1	1	157		114	43	92	65	157
3.770	2.704	1.009	1.929	9	. 9	102	65	23.242	2.728	16.172	9.798	13.950	12.020	25.970
1						1								

			SOLTE	IROS		
MUNICIPIOS	Men- de 18		Maio de 1 8 a		Tota de solt	
	М	F	M	F	M	F
1 Alegrete	90	88	79	55	169	143
2 Alfredo Chaves	25	28	7	2	32	30
2 Antonio Prado	27	25	3	3	30	-28
4 Arroio Grande	37	33	14	12	51	45
5 Bagé	21	19	9	8	30	27
6 Bento Gonçalves	42	34	12	9	54	43
7 Bom Jesus	6	2	3	. 1	9	3
E Caçapava	25	30	12	13	37	43
9 Cachoeira	113	83	54	38	167	121
10 Candelaria	26	19	8	4	34	23
11 Cangussú	67	50	** 16	30	83	80
12 Caxias	83	54	22	13	105	67
13 Conceição do Arroio	13	7	6	5	19	12
14 Cruz Alta	82	72	50	16	132	88
15 D. Pedrito	54	53	39	31	93	84
16 Dôres de Camaquam	29	29	5	9	34	38
17 Encantado	48	39	9	8	57	47
18 Encruzilhada	37	31	20	37	57	68
19 Erechim	79	74	38	13	117	87
20 Estrella	50	38	9	8	59	46
21 Garibaldi	32	19	4	_ 5	36	24
22 Gravatahy	67	43	. 13	9	80	52
23 Guahyba	19	4	2	2	21	6
24 Guaporé	69	. 51	12	6	81	57
%5 Herval	11	3	8	4	19	
26 Ijuhy	46	54	12	S	58	62
27 Itaquy	10	38	. 46	. 30	86	68
28 Jaguarão	54	52	32	31	86	83
29 Jaguary	37	18	10	5	47	23
30 Julio de Castilhos	53		18	. 22	71	49
31 Lageado	110	}	20	13	130	93
32 Lagôa Vermelha			32	12	94	50
33 Lavras		20	5	6	24	26
34 Livramento		100	81	78	200	178
35 Montenegro			32	26	174	124
36 Nova Trento	į i	. 12	6	4	27	16
37 Palmeira	1	16	12	6	41	22
38 Passo Fundo			73	52	202	135
39 Pelotas	1	390	189	184	679	574
40 Pinheiro Machado		14	14	13	31	27
41 Piratiny	21	21	13	12	1 499	. 33
42 Porto Alegre	861	3	621	451	1.482	1.253 23
43 Prata		1	6	$\begin{bmatrix} 5 \\ 22 \end{bmatrix}$	28	54
44 Quarahy			33		73	485
45 Rio Grande		362 10	160	123 13	526 25	23
46 Rio Pardo		į .	11	- 1		29 34
47 Rosario	39	38	22	26	61!	.0.4

CASA	Dos	VIU	vos	DIV	OR- DOS	IGI RAJ	NO- DOS	LOG	AR	НО	RA	тота	L GE	RAL
М	F	М	F	M	F	М	F	Domicilio	Fóra	Dia	Noite	M	F	Total
61	48	6	. 31			7.	1	427	• 39	241	225	243	223	466
28	14	11	13			• 1		128		73	55	71	57	128
14	24	7	9			, —	_	112	_	61	51	51	61	112
15	8	1	5	i	_	_	_	125		15	50	67	58	125
22	10	5	7		-			101	-	55	46	57	44	101
26	. 21	20	25	<u> </u>	- 1	—	,	183	6	116	73	100	89	189
10	7	3	5	/ — I	_		_	37	-	24	13	22	15	37
20	23	15	7	_	-	_	_	145		. 87	58	72	73	145
65	60	27	- 50	V -				442	48	266 55	224 50	259	231	490
25 56	13 40	2 13	\$ 33					$\frac{97}{304}$	1	174	131	61 152	44 153	105 305
61	40	22	31	1		3		313	17	187	143	192	138	330
10	11	2	6	· -	_			60		38	22	31	29	60
69	53	7	24	_		13	4	363	27	206	184	221	169	396
25	30	9	22	_	<u> </u>	_	. 1	259	5	150	114	127	137	26 i
9	13	4	7	_	<u> </u>	_	1	106	·	58	48	47	. 59	106
31	17	4	9	_			_	159	. 6	107	58	92	73	165
36		. 11	16	1	-	_	<u> </u>	221	- 3	136	88	105	119	221
54	1	14	1		_	—	-	345		. 204	151		170	355
59	:	4	1	Į.	$\frac{1}{2}$	· ·	-	206	5	133	78		88	
29	4				-	_	<u> </u>	119	2	- 67	54		49	121
. 35	1				-	<u> </u>	-	205			85		. 83	211 49
4					-	· —	_	49 234		29 136	20 100	1 1	20 103	236
37 16	1			4	-,	2	: -	61		48	17	1	24	65
55	1	1		4		1		242		143	99	1 1	114	242
23	1	i				_ 1		189		112	92		92	204
29	i .	2	1			_	:	213		139	108		123	247
34	ł	1			_	2		139		87			53	140
34				•			1	213	6	142	77	122	97	219
39	34	15	24	1		1	_	316		202	135	,	151	i
41		13			-	-	! -	252					107	
9		4	9		_	_	1	72	1		34		.40	
63					_	- 1	1	500		302			235	513 467
69	i						2	461 78		262 47			211 35	1
17 26			ł	1		_ 2	1			72			60	
101				1			2			318			246	
209		1			1: 1	12				986	824	989	821	
16						-	1	95		66	31		44	97
14					_	_	-	113		61	54		62	
601					-	† 17		3.120			1.827	1 -	1.982	
12				. —	_	1		88		52	40		46	t .
4 27					·	1		182		107			74	1
. 144						7	! 8	1		792			688	1
1 34	16	8	5	· —	-	-	-	109	2	65	46	67	44	111

	dade.		SOLTE	IROS	-	
MUNICIPIOS	Meno de 18	T	Maio de 18 a	1	Tot de sol	
	M	F	M	F	M	F .
40.00	1	20	10	10	00	
48 Santa Cruz	73	68	16	$\frac{12}{73}$	89	. 80
49 Santa Maria	179	130	91	25	270	203 53
50 Santa Victoria	42	28	26		68	28
51 Santiago do Boqueirão	25	16	11	12	$\begin{array}{c} 36 \\ 21 \end{array}$	24
	13	19 71	1	$\begin{vmatrix} 3 \\ 21 \end{vmatrix}$	147	92
53 Santo Angelo	100	12	47	6	26	18
55 S. Borja	$17 \{ 25 \}$	23	20	11	45	34
56 S. Francisco de Assis.	42	$\begin{bmatrix} 23 \\ 24 \end{bmatrix}$	21	16	63	. 40
57 S. Francisco de Paula.	24	12	3	5	27	17
58 S. Gabriel	136	112	76	44	212	156
59 S. Jeronymo	45	40	25	14	70	54
60 S. João de Camaquam.	22	15	9+	. 7	31	22
G1 S. José do Norte	63	45	10	15	73	60
62 S. Leopoldo	139	111	46	20	185	131
63 S. Lourenço	49	37	16	17	- 65	54
64 S. Luiz Gonzaga	52	47	27	14	79	61
65 S. Pedro	27	17	10	11	37	28.
66 S. Sebastião do Cahy	71	53	13	9	84	62
67 S. Sepé	24	17	11	. 20	35	37
68 S. Vicente	18	12	5	6	23	18
69 Soledade	38	34	20	10	58	44
70 Taquara	65	74	20	16	85	90-
71 Taquary	39	31	15	17	54	48
72 Torres	11	11	8	3	19	14
73 Triumpho	s	9	_ ' }	3	8	12
74 Uruguayana	136	112	98	86	234	198
75 Vaccaria	28	28	8	16	36	44
76 Venancio Ayres	14	11	5.	1	19.	_ 12
77 Viamão	46	. 36	13	12	59	48
ESTADO	5.454	4.506	2.589	2.010	8.043	6.516
	1					

CASA	Dos	VIU	vos	DIV	OR- DOS	IGI RA	NO- DOS	Log	AR	но	RA	TOTA	AL GE	RAL
M	F	М	F	M	F	M	F	Domicilio	Fóra	Dia	Noite	М	F	Total
. 22	16	2	13					ino		1.00	50			
50	31	13	26			1 3	_	178 256	1 36	109	70	86	93	179
90	66	21	64	1		11		595	136	167 405	$\frac{125}{326}$	155	137	292
20	16	8	6			11	$\frac{3}{2}$		136	105	69	393	338	731
19	11	1	8	'	1	1		103		58	47	97 57	77 48	174 105
-6	6	2	3	i		`		61	1	38	24	29	33	62
72	55	14	26	1	`	2		399	10	251	158	236	173	409
48	34	4	6	i	_			134	2	94	42	78	58	. 136
32	14	7	13	}	_		<u>.</u>	143	2	89	56	- 84	61	145
21	23	5	9	1	_	_		161	1	108	54	90	72	162
24	14	-4	2	1	_			88	1	. 58	31	56	33	89
55	35	17	30	_	_	9	:	465	49	306	208	293	221	514
38	31	10	11	_	_		_	211	3	139	75	118	96	214
26	15	4	6	_	_ i			104		71	33	61	43	10 ŧ
29	16	10	16	· — .i	·	_	_	203	1	125	^ 79	112	92	204
72	56	22	46	<u> </u>	_	_	_	495	17	296	- 216	279	233	512
24	15	. 5	6	_	_ · i	. —	_	168	1	102	67	- 94	75	169
33	34	8	18	—. Ì	— i	. 2	3	227	. 11	140	98	122	116	233
22	16	3	5		_	1	1	112	1	67	46	63	50	113
60	40	15	28	- (— j	— i	_	269	20	183	106	159	130	289
20	19	1	11	— i	— j	— j		123	_ [73	50	56	67	123
6	8	3	4		— i	— j	,	62		43	19	32	30	62
51	39	9	23]	—	i	_	221	3	130	. 94	118	106	224
58	37	10	25	. 5	_	-	_	299	.8	187	120	155	152	307
38	. 25	9	18	_	. 1	<u> </u>	_	186	7	115	78	101	92	193
15	9	6	9]]	_	-	71	1	47	25	. 40	32	. 72
7	6	1	4	-	_	-	-	- 38	_	23	- 15	16	22	38
33	29	15	21	_		. 1	1	481	51	313	219	283	249	532
34	30	* 4	10	- 1		-	_	157	. 1	97	61	74	84	158
16	17	7	4		-	-	_	70	5-		31	• 42	33	75
31	. 20	7	18]	_	_		183	· —	106	77	97	86	183
3.486	2.476	928	1.724	19	. 5	102	45	20.900	2.444	13.503	9.841	12.578	10.766	23.344

				SOLTE	IROS		
	MUNICIPIOS	Men de 18		Maio de 18		To de sol	
		M	F	M	F.	M	F
=							
1	Alegrete	102	111	69	54	171	165
2	Alfredo Chaves	41	47	7	2	48	49
	Antonio Prado	24	30	4	8	28	38
	Arroio Grande	36	38	11	11	47	49
	Bagé	211	219	112	70	323	289
	Bento Gonçalves	71	39	11	10	82	49
	Bom Jesus	1	3	4	5	5	8
	Caçapava	27	24	17	. 7	44	31
	Cachoeira	149	145	69	40	218	185
10		12	7	2		14	7
	Cangussú	106	94	35	33	141	127
	Caxias	.88	70	~ 20	12	108	82
	Conceição do Arroio	$\begin{array}{c} 21 \\ 92 \end{array}$	8 83	3	3	24	11
14	Cruz Alta	83	84	47	34	139	117
	D. Pedrito	63	50	30	. 28	113	112
	Encantado	73	37	8	5 9	71	55
		65		18	ĭ.	91	46
	Encruzilhada	94	58 89	25 22	27	90	85
	Erechim	73	49	i	13	116	102
	Estrella	29		17	4	90	53
	Garibaldi	72	40 60	7	1.6	36	46 76
	Gravatahy	81	72	14	- 16	86 92	77
	Guapore	19	22	$\begin{bmatrix} & & 11 \\ & & 9 \end{bmatrix}$	5 5	28	27
	Herval	59	. 60	9	7	68	67
		43	30	35	29	78	59
27		91	76	39	41	130	117
	Jaguary	41	34	. 12	10	53	44
	Julio de Castilhos.	86	51	31	20	117	71
		107	92	18	11	125	103
	Lageado	44	47	13	18	57	65
	Lavras	31	26	19	12	50	38
	Livramento			74	71	216	239
	Montenegro	159	113	24	16	183	129
	Nova Trento	20	11	2	3	22	14
	Palmeira	. 27	18	6	4	33	22
	Passo Fundo	. 159	130	57	25	216	155
	Pelotas	632	518	346	179	878	697
	Pinheiro Machado		18	16	12	40	30
	Piratiny	20	23	18	18	38	41
	Porto Alegre	1.024	831	618	388	1.642	1.219
	Prata	20	30	6	4	26	. 34
	Quarahy	34	29	34	18	68	47
	Rio Grande	375	321	180	110	555	431
	Rio Pardo	. 45	55	20	17	65	. 72
,	Rosario	41	48	28	24	69	72
	-	1					

CASA	Dos	VIU	vos	DIV		IGI RA	NO- DOS	LOG	AR	НО	RA .	TOTA	L GEI	RAL
М	F	М	F	M	F	M	F	Domicilio	Fóra	Dia	Noite	M	F	Total
45	39	14	28			2	2	411	55	244	222	232	234	466
24	18	5	21		_			165	_	97	68	77	88	165.
22	10	6	3			<u> </u>	_	107	_	70	37	56	51	107
11	7	5	5		·			124	_	73	51	63	61	124
88	67	22	. 43	_	_	1		784	49	432	401	434	399	833
33	36	20	16		_		1	234	3	139	98	135	102	237
9	4	4	. 3		-	_	-	33	-	22	11	18	15	33
26	14	7 27	14	_			-	136 564	54	85 351	51 267	326	59 292	136 618
80 86	62	21	45			1	_	37	1	19	19	20	18	38
40	34	11	23					376	1	205	171	192	184	376
48		i	37	_		1	2	307	19	172	154	180	146	326
26		4	5	_	_	_	_	87	-	55	. 32	54	33	87
76		17	- 26	1	1	22	3	412	52	270	`194	255	. 209	464
31	23	10	16	. —	-	1	-	301	5	161	145	155	151	306
, 8	9	5	8		<u> </u>	4	3	163	1	87	76	88	75	163
28			1	-	-	I -	-	222	1 1	128	95	132	91	223
37			:	_	-			259	1	148	111	137	122	259
67				1	_	-	-	348	1 1	199	155	187	167	354
28		1		}	_	-	-	231	'	130	. 104 71	130 70	104 87	234 157
22		ì	1	1	_			$\begin{array}{c c} 157 \\ 242 \end{array}$	1 5	86 138	106	1	119	244
32					ļ .	_		284		177	107	146	138	284
19	1	t	1	1		l	-	91	1.	52	39	50	41	91
55		1		1	l'	-	_	252	1	141	111	. 132	120	252
31	3	t .	1	L ·	'- '	-		197		133	83	110	106	216
20		1	1	1	_	· —		270	54	188	136	165	159	
20	16	7	13		· —		լ 1	152	2. 3			!	74	
53	35	12			-	:	L¦ —	299	1	170	1	10	121	304
57	1		,		-	_	· -	331	1	202			166	003
35		1			-		1 1	197					$\frac{103}{52}$	
17		1		1	-	-	-	123		68 341	1		323	
74		1	1 .			-	1 -	1					214	
66	\$		1	1	i		1	7		40		1	31	
30	1	1	1			_		110			1	1	54	
104					_		4	59		1			261	610
22					_			1.81		1.162	1.009	1.177	994	
2			5 8		-		3 —	11					46	
1	1		3.	3	1 : -	-	-	113					57	
61	4 379	9 163		1	2 -	-	5	2 3.27		1			1.980	
1		-		— a	-	-	_	9		ļ .	1	1	52 74	1
1'	1		6 10	1	-	_	-	16			1	1	624	
15						2	2	$\begin{array}{c c} 1 & 1.11 \\ & 21 \end{array}$		- 1	1	1	103	
4			7 19		_			22		12	1	1		
3	8: 2:	8	9 10		1		1	- 22	- .		,-0.	1		1

SOLTEIROS	

MUNICIPIOS	Mene de 18			ores annos	To: de sol	tal teiros
. 4	М	F	М	F	M	F
47 Santa Cruz	95	86	28	17	123	103
48 Santa Maria	265	240	117	90	382	330
49 Santa Victoria	60	55	37	20	97	75
50 Santiago do Boqueirão	33	28	11	8	44	36
51 Santo Amaro	18	25	3	4	21	29
52 Santo Angelo	114	81	40	23	154	104
53 Santo Antonio	28	25	12	7	40	`132
54 São Borja	27	25	19	19	46	44
55 São Francisco de Assis	35	27	21	18	56	45
56 S. Francisco de Paula	17	10	9	5	26	15
57 São Gabriel	101	109	87	69	188	178
58 São Jeronymo	37	35	17	17	54	52
59 São João de Camaquam	43	31	11]	5	54	36
60 São José do Norte	91	74	14	12	105	86
61 São Leopoldo	178	140	31	26	209	166
62 São Lourenço	70	49	18	. 9	88	58
63 São Luiz Gonzaga	81	56	17	20	98	75
64 São Sebastião do Cahy	68	52	12	12	80	64
65 São Sepé	36	37	10	16	46	53
66 São Vicente	28	32	6	S	34	40
67 Soledade	- 35	28	7	- S	42	36
68 Taquara	118	94	21	13	139	107
69 Taquary	59	55	13	16	72	71
70 Torres	38	17	-7	4	45	21
71 Triumpho	19	21	2	5	21	26
72 Uruguayana	154	136	112	77	266	213
73 Vaccaria	41	31	. 8	4	49	35
74 Venancio Ayres	20	22	2	4	22	26
75 Viamão	55	45	11	4	66	49
ESTADO:	6.831	5.874	2.780	1.984	9.611	7.858

,====		•					1						-	
CASA	DOS	VIU	vos	DIV	OR-	IGN RAI	10-	LOG	AR	но	RA	TOTA	L GE	RAL
				CIAI	208	KAI	bos		* Shape Sales					
1 .				.phs		~			- 1					
								Domicilio					_	
M	·F	M	F	M	F	M	F	nic	ಜ		te	' 'M	F	Total
			•					Dor	Fora	Dia	Noite	•		
-	<u> </u>								-		[[4]			
								20.0	4.4	105	4	~	150	000
; 41	38	17	17			-		298	41	185	154	181	158	339
131	88	38	69.			2	2	932	110	587	455	553	489	1.042
26	16	9	15	1			_	232	.7	138	101	133	106	239
19	18	5	18	_	_	2	_	138	4	81	61	70	72	142
7		2	5			, 1	_	74	1 19	$egin{array}{ccc} 50 \ 282 \end{array}$	25	30	45 207	75 461
87	80 35	13	23		_	-	_	442 156	19	109	179 47	254 83	73	156
35	1 1	8	6	·	_			132	3	86	49	71	64	135
23 18	1	2 5	9 8	-	_		. 1	147	9	97	50	79	68	147
20	1 .		6		_		1	84		62	22	49	35	84
46		12	43			1	2	439	72		217	248	263	511
34	1	7	12		-	1	1	179	'2	109	70	96	83	179
9		8	13					133		83	50	71	62	133
18	,		19		1			251	1	156	96	131	121	252
96	63		60				1	617	1	366	252	328	290	618
34		9	16		i	1		222	3	143	82	131	94	225
30			27	-				264	7	169	102	145	126	271
65	1 1	15	18		1	i		273	8		93	160	121	281
27		. 6	15		-			163	_	104	59	79	84	. 163
13		4	6				;	110	1	78	33	51	60	111
48		14				. 2	• 1	197	1 . 2	134	65	- 106	93	199
· 61		5			_	2	2	367	_	213	154	207	160	367
30		10	14			-	_	227	· 1	141	. 87	112	116	228
17			11		_	1	<u>:</u>	110	2	74	38	65	47	112
8		2	7		. —	-	_	74	. 2	55	21	31	45	76
47	1	11	27	_ `	i	1	1	575	26	351	250	325	276	601
24	!	1	16	_	1	'—	_	146	. 1	105	42	74	73	147
25	1 .	- 9	10	_	— .	_	_	105	_	60	45	56	49	105
31	24	11	11	<u>.</u> .	<u> </u>	-	1	193	_	124	69	108	85	193
3.631	2.563	961	1.917	$-{5}$	5	65	32	24.171	2.477	15.305	11.343	14.273	12.375	26.648
0.732	2,538													
		1	1	1	i	l		·			<u> </u>			

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS COEFFICIENTES DE OBITOS POR 1.000 HABITANTES NO QUINQUENNIO DE 1923-1927

2	1.						
· ·			COE	FFICIE	ENTES	POR	1 000
•	População				BITAN		2.000
MUNICIPIOS	calculada	Obitos					
	em 1927		1		-		
		1	1927	1926	1925	1924	1923
						,	
		(1	1			1 1
-1 Alegrete	34.900	461	13,20	14,60	13,16	18,79	16,82
2 Alfredo Chaves	24.400	155	6,35	1	7,39	11,06	
3 Antonio Prado	11.600	87	7,50	10,70	10,49	9,41	1
Arroio Grande	11.630	144	12.38			11,14	9,80
5 Bagé	52.550	200	3,80	1,93		20,21	25,93.
6 Bento Gonçalves	26.580	170	6,39	1	10,30	10,16	1
7 Bom Jesus	9.000	37	4,11	1	4,53	3,20	5,01
8 Caçapava	23.100	170	7,35	6,91	6,53	7,41	5.95
9 Cachoeira	66.500	514	7,72	8,25	10,56	10,26	10,48
10 Candelaria	13.050	128	9,80	9,58	-3,55		_
11 Cangussú	39.600	410	10,35	8.83	11,05	10,95	10,18
12 Caxias	31.000	398	12,83	11,61	11,79	13,48	12,79
13 Conceição do Arroio	22.860	83	3,63	2,91	4,26	4,71	3,45
14 Cruz Alta	47.050	430	9,13	9,19	11,12	11,19	10,64
15 Dom Pedrito	19.200	283	14,73	15,22	17,89	13,10	13,32
16 Dôres de Camaquam	13.300	134	10,07	8,74	13,64	10,89	9,63
17 Encantado	28.200	. 195	6,91	6,79	9,46	7,10	10,63
18 Encruzilhada	33.900	238	7,02	7,74	9,01	7,71	8,50
19 Erechim	54.500	356	6,53	7.45	7,69	6,77	3,75
20 Estrella	30.800	207	6,72	7,67	8,73	6,79	8,26
21 Garibaldi	19.250	121	6,28	6.91	9,23	9,43	
22 Grahah	22.750	248	10,90	10,14	11,90	10,96	12,29
23 Guahyba	21.420	244	11,39	2,46			
	48.100	259	5,38	5,38	6,68	5,91	6,56
	11.000	65	5,90	6,46	9,19	8,40	9,19
	39.000	248	6,35	7,17	7,56	7,57	7,94
27 Itaquy 28 Jaguarão	16.500	231	14,00		15,08	16,40	16,50
29 Jaguarý	15.950	348	21,81	19,25	25,61	26,11	26,98
30 Julio de Castilhos	19.000 31.800	· 110 257	5,78	8,54	9,57	9,82	9,92 8,90
31 Lageado	49.200	341	8,08 6,93	7,99	11,36 8,44	9,35 7,11	7,75
32 Lagôa Vermelha	41.600	218	5,24	6,85	5,52	7,08	5,79
33 Lavras	10.850	93	-8,57	7,05	11,88	8,34	9,69
34 Livramento	40.000	585	14,65	.13,90	17,39	17,71	16,94
35 Montenegro	54.500	461	8,45	9,84	10,36	7,28	9,34
36 Nova Trento	9.700	82	8,45	9,24	8,45	4,93	
37 Novo Hamburgo	10.000	113	11,30	- 7,24		-	
38 Palmeira	51.350	218	4,24	2,90	2,62	2,07	0,58
39 Passo Fundo	96.000	576	6,00	6,56	7,34	6,14	6,35
40 Pelotas	92.500	2.252	24,34	19,67	26,31	24,86	27,44
41 Pinheiro Machado	13.750	107	7,78	1,41	9,80	8,69	9,13
42 Piratiny	16.550	138	8,33	7,65	7,63	7,25	6,08
43 Porto Alegre	260.000	4.629	17,80	18,89	19,03	20,83	20,63
44 Prata	14.200	95	6,69	7,89	8,76	3,84	
45 Quarahy	15.200	218	14,34	12,13	11,02	10,32	5,14
			, , , , ,	,	, , , ,	,,,,,	7

MUNICIPIOS	População calculada	Obitos	COE		ENTES B]TAN		1.000
	em 1927		1927	1926	1925	1924	1923
		,					
46 Rio Grande	59.300	1.574	26,54	24,07	23,58	30,57	34,84
47 Rio Pardo	26.480	174	6,57	4,64	9,17	6,02	6,45
48 Rosario	21.180	223	10,52	8,54	10,88	9,15	7,32
49 Santa Cruz	48.000	378	7.87	7,28	8,62	8,51	7,61
50 Santa Maria	52.000	893	17,17	15,22	18,52	17,82	17,74
51 Santa Victoria	14.050	223	15,87	13,75	19,27	18,86	15,10
52 Santiago do Boqueirão	22.600	107	4,73	4,70	6,43	5,26	4,68
53 Santo Amaro	9.200	64	6,95	8,10	9,97	8,38	11,07
54 Santo Angelo	62.000	393	6,33	8,32	9,65	8,15	6,85
55 Santo Antonio	44.500	112	2,51	3,36	3,89	3,44	3,35
56 São Borja	28.500	185	6,49	5,62	5,28	11,46	8,96
57 São Francisco de Assis	21.900	187	8,53	8,21	7,56	7,03	7,29
58 São Francisco de Paula	27.700	85	3,06	3,35	3,21	3,67	3,73
59 São Gabriel	30.300	459	15,14	18,12	17,34	17,21	23,04
60 São Jeronymo	23.300	243	9,23	9,00	7,67	10,63	8,64
61 São João de Camaquam	16.500	. 60	3,63	6,93	8,97	7,28	4,80
62 São José do Norte	15.350	215	14,00	14,57	18,32	,15,98	15,30
63 São Leopoldo	43.500	- 381	8,75	9,93	12,45	11,83	10,75
64 São Lourenço	24.200	209	8,63	.7,56	10,03	9,48	10,54
65 São Luiz Gonzaga	46.000	263	5,71	5,86	6,82	7,45	7,32
66 São Pedro	12.350	132	10,68	9,26	_		_
67 São Sebastião do Cahy	42.900	302	7,03	7,09	7,07	6,75	7,74
68 São Sepé	17.150	143	8,33	8,56	11,55	9.40	9,14
69 São Vicente	20.750	129	6,21	3,58	6,48	4,14	7,86
70 Soledade	57.600	192	3,33	4,41	4,00	4,30	5,07
71 Taquara	_ 45.750	267	5,83	7,38	8,95	6,75	8,86
72 Taquary	31.100~	182	5,85	6,25	7,47	5,70	6,44
73 Torres	13.250	. 62	.4,67	5,92	9,33	9,36	10,76
74 Triumpho	11.350	_ 44	3,87	3,96	8,04	6,23	8,44
75 Uruguayana	35.300	620-	17,56	7,63	18,21	17,24	17,15
76 Vaccaria	31.400	137	4,36	5,98	4,98	5,57	3,55
77 Venancio Ayres	22.650	118	5,20	3,65	5,15	· —	3,94
78 Viamão	17.500	157	8,97	12,21	13,12	13,74	15,06
ESTADO	2.612.500	25.970	9,94	9,89	11,68	11,42	11,70

ANNO DE 1910 A 1927 OBITOS POR MEZES, REGISTRADOS NO ESTADO E OS NUMEROS INDICES ---

,			•			MEZ	ZES		FCE		,		
ANNOS	Janeiro	Fev.º	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setemb.	Outubro	Novemb.	Dezemb.	TOTAL
							0	4					
1910	1.732	1.434	1.547	1.469	1.410	1.436	1.497	1.393	1.335	1.540	1.695	1.818	18.306
1911	2.037	1.752	1.797	1.769	1.673	1.706	1.684	1.706	1.535	1.690	1.681	2.256	21.466
1912	2.145	2.020	2.129	2.031	1.797	1.470	1.642	1.551	1.469	1.518	1.746	1.981	21.499
1913	1.933	1.728	1.895	1.838	1.806	1.684	1.664	1.586	1.509	1.729	1,820	1.993	21.185
1914	2.077	1.917	2.001	1.716	1.811	1.623	1.524	1.684	1.504	1.646	1.690	1.871	21.064
	2.061	1.922	1.892	1.807	1.658	1.660	1.718	1.634	1.557	1.829	1.915	2,151	21.804
1916	2.133	1.751	1.885	1.646	1.838	2.163	2.334	1.943	1.592	1.639	1.789	2.165	22.878
	2.438	1.890	2.045	1.826	1.794	1.781	1.832	1.975	1.739	1.885	2.077	2.298	23.580
1918	2.557	2.034	2.055	1.883	1.821	1.631	1.977	1.740	1.710	2.142	6.430	4.239	30.219
1919	2.837	2.002	1.979	290.7	1.919	1.699	1.743	1.842	1.725	1.670	1.743	1.847	23.068
	2.030	1.851	2.018	1.970	1.859	1.789	1.972	1.890	1.763	1.811	2.192	2.314	23.459
1921	2.391	1.984	1.914	1.856	1.749	1.813	1.944	1.977	1.825	1.871	1.965	2.183	23.477
1922	2.150	1.812	1.850	1.772	1.769	1.739	1.819	1.764	1.725	1.916	1.976	2.260	22.550
1923	2.316	2.041	2.292	2.204	1.987	2.030	2.561	1.946	1.769	1.948	2.189	2.278	25.551
1924	2.455	2.315	2.155	2.058	2.007	1.879	2.072	2.215	1.928	1.907	1.950	2.488	25.428
1925	2.989	2.669	2.720	2.496	2.127	1.973	2.068	1.744	1.662	-1.938	. 2.081	2.181	26.648
	2.215	1.895	2.215	2.087	2.110	1.943	1.806	1.826	1.598	1.754	1.874	2.021	23.344
1927	2.343	2.052	2.286	2.028	2.008	1.838	2.299	2.275	2.002	2.148	2.228	2.373	25.970

						NUMEROS	S INDICES	7/2				•	
N N									,				TOTAL
	Janeiro	Fev.º	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setemb.	Outubro Novemb.	Novemb.	Dezemb.	101
													0
		L		-			,) -				-
1910	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1911	117	. 122	116	120	118	118	112	122	, 114	109	66	124	117
1912	123	140	137	138	128	102	109	111	110	86	103	109	117
1913	111	120	122	125	128	117	111	113	113	112	107	102	115
1914	119	132	129	117	117	115	108	120	112	106	99	104	115
1915	118	134	122	123	130	150	104	117	116	118	112	118	119
1916	123	122	121	112	127	.143	155	139	119	106	105	119	124
1917	140	131	131	124	129	124	122	141	130	122	122	126	128
1918	147	141	132	128	136	113	132	124	128	139	. 268	233	165
1919	163	139	127	138	124	118	116	132	129	108	102	101	126
1920	117	129	131	134	102	124	131	135	132	11.7	129	127	128
1921	138	138	123	126	96	.126	129	141	136	121	115	120	128
1922	124	126	119	126	92	121	117	126	129	124	116	124	123
1923	134	142	141	. 150	109	141	171	139	132	126	129	125	139
1924	141	161	138	140	110	130	138	159	144	123	115	136	138
1925	172	186	175	168	1116	137	. 138	125	124	125	122	199	145
1926	127	. 132	143	142	149	135	120	131	119	113	110	H	127
1927	135	143	147	138	142	127	153	163	156	139	131	130	141
												=	
								-	-				

A		

MUNICIPIOS	1010	1010	1000	1001	1600
	1918	1919	1920	1921	1922
1 Alegrete	639	368	469	543	477
2 Alfredo Chaves	7 312	257	194	228	220
3 Antonio Prado	103	. 88	70	91	55
4 Arroio Grande	167	128	148	136	120
5 Bagé·	1.277	844	964	951	978
6 Bento Gonçalves	245	253	198	253	206
7 Bom Jesus	-27	38	39	36	31
8 Caçapava	199	152	149	108	108
9 Cachoeira	752	602	626	505	54 1
10 Candelaria		- 1		- i	_
11 Cangussů	412	316	378	345	363
12 Caxias	· 447	337	343	406	351
13 Conceição do Arroio	109	98	131	110	· 95
14 Cruz Alta	579	395	381	401	391
15 Dom Pedrito	291	267	310	235	291
16 Dôres de Camaquam	1,45	136.	105	114	87
17 Encantado	150	202	155	149	191
18 Encruzilhada	306	241	232	221	203
19 Erechim	146	216	184	197	166-
20 Estrella	274	204	190	251	222
21 Garibaldi	181	132	152	188	132
22 Gravatahy	167	138	217	210	175
23 Guahyba	-	_	· -	- 7	
24 Guaporé	296	315	236	230	239
25 Herval	134	124	93	121	78
26 Ijuhy 4	. 258	257	187	199	237
27 Itaquy	274	198	219	. 288	194
28 Jaguarão	498	287	285	248	274
29 Jaguary			50	115	151
30 Julio de Castilhos	512	298	189	231	232
31 Lageado	264	296	224	350	286
32 Lagôa Vermelha		304	189	211	218
33 Lavras	111	77	84	95	63
34 Livramento	759	556	622	558	538
35 Montenegro	* 433	409	376	450	372
36 Nova Trento		_			_
37 Novo Hamburgo			-	—	_
38 Palmeira		137	120	126	136
39 Passo Fundo		373	420	424	378
40 Pelotas		1.579	1.819	1.691	1.767
41 Pinheiro Machado	1	104	101	113	90
42 Piratiny		148	150	135	121
43 Porto Alegre		3.381	4.146	3.777	3.799
44 Prata		-	-	-	-
45 Quarahy		193	221	205	198
46 Rio Grande		1.293	1.212	1.408	1.146
47 Rio Pardo		297	228	205	169
48 Rosario		275	202	179	16'
	1	1			

QUINQU	ENNIO		ANI	NOS		-	QUINQU	ENNIO	TOTAL	GERAL
Total.	Média	. 1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média ∤	Total	Média
2.496	499	525	589	466	466	461	2.507	501	5.003	500
1.211	222	245	230	165	128	155	923	184	2.134	213
407	81	84	93	107	112	87	483	96	890	. 89
699	138	99	114	124	125	144	606	121	1.305	130
5.014	1.003	1.111	870	883	101	200	3.115	623	8.129	812
1.155	231	241	228	`237	189	170	1.065	213	2.220	222
171	34	35	23	33	37	37	165	33	336	33
716	143	122	153	. 136	145	170	726	145	1.442	144
3.026	605	592	591	618	490	514	2.805	561	5.831	583
	t	0 -	_	38	105	128	271	90	271	
1.814	362-	337	368	376	305	410	1.796	359	3.610	361
1.884	376	432	361	326	330	398	1.847	569	3.731	373
543	108	67	999	87	60	83	396	79	939	93
2.147	439	428	458	464	390	430	2.170	434	4.317	431
1.394	278	222	222	306	264	283	1.297,	259	2.691	269
587	117	110	128	163	106	134	- 641,	128	1.228	122
847	169	232	161	223	165	195	976	195	1.823	182
1.203	240	239	219	259	224	238	1.179	235	2.382	235
909	. 181	160	299	354	355	356	1.524	304	2.433	243
1.141	228	209	177	234	211	207	1.038	207	2.179	21,
785	157	159	155	157	121	121	713	142	1.498	149
907	181	223	221	244	211	. 248	1.147	.229	2.054	205
-	_	_	<u> </u>		49	244	293	146	293	950
1.316	263	260	243	284	236	259	1282	256	2.598	259 94
550	110	88	82	91	65	65	391	78	941 2.371	237
1.138	227	249	242	252	242	248	1.233	246 223	2.371	229
1.173	234	234	234	216	204	231	1.119	316	3.175	317
1.592	318	336	328	324	247	348	1.583	143	1.032	103
316	63	155	- 156	155	140 219	110 257	716 1.250	250	2.512	251
1.262	252	226	244	304 355	337	341	1.652	330	3.072	307
1.420	384 234	312	307 256	203	256	218	1.136	.227	2.308	230
1.172	86	203	84	121	73	, 93	466	93	896	89
430 3.033	606	95	642	635	513	585	2.985	597	601	601
2.040	508	610	329	479	467		2.145	427	4.185	418
2.040	900	409	40	71	80	82	273	68	1	i —
			_ 40		,	113	113	113	1	<u> </u>
631	126	26	102	122	137	218	605	. 121	1.236	123
2.212	442	512	507	610	567	576		554	}	498
9.117	1.823	2.244	2.043	2.171	1.810	2.252	10.520	2.104	19.637	1.963
605	121	107	103	117	97	107	531	104	1.136	113
770	154	87	105	113	115	138	l l	111	1.328	132
20.558	4.111	4.417	4.557	4.406	4.252	4.629	22.261	4.452		4.281
_		·	42	99	92	95	328	82	328	-
1.198	239	76	154	165	182	218	. 795	159	1.993	199
6.940	1.386	1.583	1.396	1.370	1.405	1.574	7.328	1,465		
1.225	- 245	216	205	217	111	174		184		
1.177			1	226	179	223	963	192	2.140	214

MUNICIPIOS	1918	1919	1920	1921	1922
	١				
49 Santa Cruz	353	282	268	268	207.
50 Santa Maria	1.003	825	846	864	1.002
51 Santa Victoria	244	170	182	170	150
52 Santiago do Boqueirão	234	139	117	114	. 108
53 Santo Amaro	75	70	77	93	62
54 Santo Angelo	259	3 61	268	267	284
55 Santo Antonio	129	142	110	105	111
56 São Borja	292	309	295	/ 307	224
57 São Francisco de Assis	301	170	169	176	128
58 São Francisco de Paula	135	155	126	117	.113
59 São Gabriel	536	418	. 564	432	425
60 São Jeronymo	227	262	162	235	205
61 São João de Camaquam.;	94	79	102	92	102
62 São José do Norte	223	172	164	185	182
63 São Leopoldo	553	448	445	475	42 3
64 São Lourenço	232	211	190	174	193
65 São Luiz Gonzaga	230	273	226	227	225
66 São Pedro		_			-
67 São Sebastião do Cahy	346	246	235	⊾265	254
68 São Sepé	120	+ 119	132	147	114
69 São Vicente	148	143	112	106	112
70 Soledade	245	225	207	182	200
71 Taquara	174	186	229	157	293
72 Taquary	248	223	166	199	212
73 Torres	114	122	. 134	148	99
74 Triumpho	68	. 56	66	66	61
75 Uruguayana	882	568	529	519	516
76 Vaccaria	126	153	142	158	147
77 Venancio Ayres	113	73	1	-	
78 Viamão	189	155	188	192	151
ESTADO	30:219	23.068	23.459	23.477	22.550

Total	Média	1923	1924	1925 .	1926	1927	Total	Média	Total	 Média
		i							2 0 0 11	1
					1					,
1.378	275	285	308	339	292	378	1.602	320	2.980	298
4.540	908	965	984	1.042	731	893	4.615	943	9.155	915
916	1 83	192	232	239	174	223	1.060	212	1.976	197
712	1 42	100	115	142	105	107	569	115	1.281	128
377	75	80	62	75	62	64	343	68	720	72
1.439	287	309	378	461	409	393	1.950	390	3.389	338
597	119	130	136	156	136	112	670	134	1.267	126
1.427	285	227	292	135	145	185	984	196	2.411	241
944	188	138	135	147	162	187	769	153	1.713	171
646	129	94	94	84	. 89	85	446	1.093	1.092	109
2.375	475	574	483	511	514	459	2.541	508	4.916	491
1.091	218	191	242	179	214	243	1.069	213	2.160	216
469	93	- 68	107	133	104	60	472	94	941	94
926	185	203	216	252	204	215	1.090	218	2.016	201
2.344	468	562	576	618	512	381	2.640	529	4.993	499
1.000	200	219	202	225	169	209	1.024	204	2.024	202
1.181	236	. 279	290	271	238	263	1.341	268	2.522	252
		<u></u>			113	132	245	122	245	_
1.346	269	293	263	281	289	302	1.428	286	2.774	277
632	126	122	132	163	123	143	683	136	1.315	131
621	124	130	70	111	62	129	5.02	100	1.123	112
1.059	211	241	209	199	224	192	1.065	213	2.124	212
1.039	207	347	272	367	307	267	1.560	312	2.599	259
1.048	209	191	172	228	193	182	966	193	2.014	201
6.17	123	126	111	112	72	62	483	96	1.100	110
317	63	77	58	76	38	44	293	58	610	61
3.014	602	556	584	601	532	620	2.893	576	5.907	590
726	145	99	161	. 147	158	137	702	140	1.428	142
186	62	77		105	75	118	375	75	561	56
875	175	212	197	193	183	157	942	188	1.817	181
122.773	24.554	25.551	25.429	26.648	23.344	25.970	126.942	25.388	249.715	24.971

OBITOS REGISTRADOS NO ESTADO POR NACIONALIDADES E AS RESPECTI VAS PORCENTAGENS NOS ANNOS DE 1910-1927

	TOTAL	18.306	20.266	21.529	21.185	21.064	21.839	22.878	23.580	30.219	23.068	23.459	23.477	22.550	25.551	25.429	26.648	23.344	25.970	420.362	
	so s лəліП	734	837	782	797	772	825	821	746	1.042	778	773	237	153	206	177	168	166	211	10.225	
	Polonêses ,	1		1	1	1	1	-	1	l		1	02	84	87	81	122	111	127	682	
	sossnH	 1	1	1	1	1			1	.			85	69	29	64	57	54	73	461	
DES	sontinogra		1	ł				1		1	1		53	65	09	32	38	35	47	330	
LIDA	sovananu			1		1		1					304	386	402	333	336	286	307	2.353	
NACIONALIDADE	Берапћоев	65	81	87	88	98	96	101	72	108	61	94	42	80	79	83	69	92	82	1.467	
NA	Portuguezes	189	163	167	222	188	202	221	509	276	150	216	144	193	206	179	168	150	160	3.408	_
	sonsilati	795	884	773	801	843	931	1.036	933	982	794	862	825	829	936	848	837	824	865	15.567	
	səğməllA	462	406	276	416	417	412	456	427	409	368	364	367	335	384	365	362	375	403	7.004	
	Brasileiros	 16.061	17.895	19.444	18.881	18.758	19.368	20.243	21.193	27.399	20.217	21.214	21.313	20.326	23.132	23.268	24.491	21.267	23.695	378,865	-
	ANN OS.	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	TOTAL	

	JATOT	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
																			,		
	sosravid	4,0	4,1	3,6	3,00	3,5	3,5	3,6	3,2	4,6	5,4	25 20	1,0	0,7	8,0	0,7	9,0	1,0	8.0	2,4	
	Russos	1			1		1	1		1			0,3	0,4	6,0	0,3	0,5	0,5	0.5	0,2	
	Polonêses	1		1	1			. 		1	1		0,4	6.3	0,5	6,0	0,2	0,2	0,3	0,1	and the property of the same
S Z	Sontinogra	١.	.	1	1	- <u> </u>	-	.1	1	1	1		0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	•
TAGE	Sovanzuru		1	1						1	-		1,3	1,7	1.6	1,3	1,3	1,2	1,2	0,6	
PORCEN	Espanhóes	0,4	0,4	0,4	6,0	0,4	0,4	6,0	6,0	6,4	0,3	0,4	0,3	6,4	0,3	5,0	0.3	6.0	6,0	0,3	
	Portuguezes	1,0	8'0	8,0	1,0	6,0	6,0	1,0	6,0	6,0	9,0	6.0	9,0	8,0	8.0	0.7	9,0	0.7	9,0	8.0	,
	Italianos	4,4	4,4	3,6	3,8	4.0	4,3	4,5	3,9	3,2	3,4	2,4	3,57	8,69	3,7	4,69	3,1	60	ଚନ୍ଦ୍ର ଜନ	5.55	
	səğməllA	2,5	. 2,0	1,3	2,0	2,0	1,9	2,0	1,8	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6	1,6	1.7	. !
	Brasileiros	. 87.7	88,3	8,06	89,1	89,0	88,7	88,5	89,9	90,7	7,06	90,4	8.06	90,1	90,5	91,5	91.9	91,1	91.2	90.1	
•	ANNOS	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	(993	7601	1095	1926	1927	nortal.	

OBITOS NO ESTADO E AS RESPECTIVAS PORCENTAGENS DE MASCULINOS E FEMININOS, NOS ANNOS DE 1910 — 1927

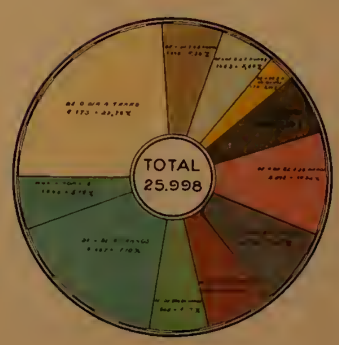
	(BITOS		PORCEN'	TAGENS		
ANNOS	Masculinos	Femininos	TOTAL	Masculinos	Femirinos	Relação dos masculinos sobre os fe- mininos	
1910	9.718	8,588	18.306	53,1	46,9	113,1	
1911	10.698	9.568	20.266	52,8	47.2	111,8	
1912	11.301	10.228	21.529	52,5	47,5	110,5	
1913	11.252	9.933	21.185	53,1	46,9	113,3	
1914	11.104	9.960	21.064	52,7	47,3	111,5	
1915	11.672	10.167	21.839	53,4	46,6	114,8	
1916	12.080	10.798	22.878	52,8	47,2	111,9	
1917	12.244	11.336	23.580	51,9	48,1	108,0	
1918	15.856	14.363	30.219	52,5	47,5	110,4	
1919	12.200	10.868	23.068	52,9	47,1	112,2	
1920	12.531	10.928	23.459	53,4	46,6	114,7	
1921	12.570	10.907	23.477	53,5	46,5	115,2	
1922	12.069	10.481	22.550	53,5	46,5	115,1	
1923	13.641	11.910	25.551	53,4	46,6	114,5	
1924	13.515	11.914	25.429	53,1	46,9	113,4	
1925	14.273	12.375	26.648	53,6	46,4	115,3	
1926	12.578	10.766	23.344	53,9	46,1	116,8	
1927	13.950	12.020	25.970	53,7	46,3	116,1	
TOTAL	223.252	197.110	420.362	53,1	46,9	113,3	

DEMOGRAPHIA

MÉDIA DOS OBITOS POR IDADES

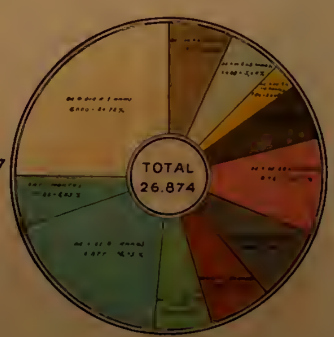
(INCLUSIVE NATI-MORTOS)

QUINQUENNIOS DE 1918/922-1923/927



QUINQUENNIO 1918/922

QUINQUENNIO 1923/927



OBITOS SEGUNDO O ESTADO CIVIL E RESPECTIVAS PORCENTAGENS, NO ESTADO.

ANNOS DE 1910 — 1927

	EST	ADO	CIV	IL		POR	CENT	AGE	N S
ANNOS	Solteiros	Casados	Viuvos	Ignorados e divorciados	Total de obitos	Solteiros	Casados	Viuvos	Ignorados e divorciados
1910	12.426 13.949 15.237 14.717 14.452 15.004 15.109 15.858 20.061 15.090 15.717 15.453 14.642 16.889	4.045 4.290 4.312 4.463 4.553 4.665 5.244 5.300 7.254 5.606 5.338 5.440 5.377 5.892	1.749, 1.952 1.864 1.934 1.961 2.095 2.432 2.752 2.310 2.342 2.470 2.385 2.645	86 75 86 71 98 75 93 80 152 62 114 146 125	18.306 20.266 21.529 21.185 21.064 21.839 22.878 23.580 30.219 23.068 .23.459 23.477 22.550 25.551	67,9 68,8 70,8 69,5 68,6 68,7 66,0 67,3 66,4 65,4 67,0 65,8 64,9 66,1	22,1 21,2 20,1 21,1 21,6 21,4 23,0 22,5 24,0 24,3 22,8 23,2 23,9 23,1	9,5 9,6 8,7 9,1 9,3 9,6 10,6 9,9 9,1 8,0 9,9 10,5 10,6 10,3	0,5 0,4 0,4 0,3 0,5 0,3 0,4 0,3 0,5 0,3 0,5 0,3 0,5 0,5
1924	16.494 17.469 14.559 16.373	6.047 6.194 5.962 6.474	2.784 2.878 2.652 2.938	104 107 171 185	25.429	64,9 65,6 62,4 63,1	23,8 23,2 25,5 24,9	10,9 10,8 11,4 11,3	0,4 0,4 0,7. 0,7
TOTAL	281.897	96.456	42.485	1.892	422.730 .	66,7	22,9	10,0	0,4

QUADRO COMPARATIVO DOS NATI-MORTOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE

1925 E 1926

MUNICIPIOS		1925			1926		Differ em	
	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
	20		0.4	1.0		00		
1 Alegrete	20.	11	. 31	16	7	23	_	8
2 Alfredo Chaves	5	1	6	1	5	6		_
3 Antonio Prado	1		1	4	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	7	6 .	
4 Arroio Grande	6	. 4	10 39	7	Z	9		1 38
5 Bagé	$\frac{18}{7}$	21 8	15	1 9	8	17	$ _{2}$	99
6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus	4	8	19	9	0	11	4	
8 Caçapava				1		1	1	
9 Cachoeira	14	20	34	24	-	36	2	
10 Candelarira	14	. 40	94	3	1	4	4	
11 Cangussú	6	4	10	3	4	7	_ 4	3
12 Caxias	10	12	22	15	9	24	_ 2	
13 Conceição do Arroio	10	12	1	10	-	7: 21		1
14 Cruz Alta		17	33	8	6	14		19
15 D. Pedrito	5	5	10	5	2	7		3
16 Dores de Camaquam.		3	7	5	1	6		1
17 Encantado		4	9	9	2	11	2	_
18 Encruzilhada	3	1	4	3	2	5	1	_
19 Erechim		3	4	6	4	10	6	
20 Estrella	1	1	2		_			. 2
21 Garibaldi	3		3	1	1	2	_	1
22 Gravatahy	4	3	7	3	4	7	_	
23 Guahyba	•	_	_ ·	2	1	3	3	
24 Guaporé			4	5	3	8	4	-
25 Herval		1	2	1	1	2		
26 Ijuhy		1	. 2	6	6	12	10	
27 Itaquy		9	17	18	10	28	11	
28 Jaguarão		11	26	15	5	20	_	6
29 Jaguary		4	8	5.	1	6	_	2
30 Julio de Castilhos		5	12	16	4	20	8	
31 Lageado		6	14	3	4	7	-	7
32 Lagoa Vermelha		3	7	6	3	9	2	<u> </u>
33 Lavras		6	16	6	5	11	_	5
34 Livramento		21	40	29	17	46	6	
35 Montenegro		6	10	8	7	15	5	_
36 Nova Trento		<u> </u>	2	-		1 -	_	2
37 Palmeira	1	-	-		1 - 1.			_
38 Passo Fundo	. 9	6	15	9	2	11		4
39 Pelotas		85	172	113	80	193	21	_
40 Pinheiro Machado		-	7	2	3	.5	_	2
41 Piratiny		· · ·	1	1	<u> </u>	1	1	
42 Porto Alegre		180	426	222	197	419	\ -	. 7
43 Prata		7	·15	4	3	7	-	8
44 Quarahy	. 7	2	9	6	7	13	4	
45 Rio Grande	. 61	34	95	52	41	93	-	2
46 Rio Pardo	1	1	3	2	-	2	_	1
47 Rosario	. 16	8	24	6	6	12	-	12

MUNICIPIOS		1925			1926			rença 1926
	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
							!	,
18 Santa Cruz	4	4	8	8	6	14	6	
49 Santa Maria	49	. 19	68	36	30	66		2
50 Santa Victoria	13	10	23	9	11	20		3
51 Santiago do Boqueirão	3	3	6	3	_	3	_	3
52 Santo Amaro	_	_		1	_	1	1	
53 Santo Angelo	6	6	12	. 5	6-	11	_	1
54 Santo Antonio		_	-		_	_		_
55 São Borja	1	. 2	3	_	1	1		'2
56 S. Francisco de Assis	_	1	1		1	1		_
57 S. Francisco de Paula	_	<u> </u>		·	_		_	
58 São Gabriel	. 36	26	. 62	24	36	50	_	12
59 São Jeronymo	2	1	3	1	1	2	_	1
60 S. João de Camaquam	1	2	3	4		4	1	
61 S. José do Norte	3	1	4	4	· —	4		
62 São Leopoldo	7	14	21	16	6	22	1	
63 São Lourenço	2	2	4	4	2	6	2	
64 S. Luiz Gonzaga	1	4	5	2	1	3	_	2
65 São Pedro				4	1	5	5	
66 S. Sebastião do Cahy.	4	1	5	4	10	14	9	
67 São Sepé	1		1		_			1
68 São Vicente	2		2	. 1	1	2	· —	
69 Soledade	1	_	1		_		<u> </u>	1
70 Taquara	4	3	7	7	1	. 8	1	
71 Taquary	5	4	9	6		6	_	3
72 Torres	4	2	6	2	1	· 3		3
73 Triumpho				_	_			_
74 Uruguayana	47	22	69	55	45	100	31	
75 Vaccaria	·	_	!	5	_	5	. 5	
76 Venancio Ayres		. —					_	_
77 Viamão	9	3	12	10	4	14	2	_
ESTADO	865	644	1.509	. 872	633	1.505		4

QUADRO COMPARATIVO DOS NATI-MORTOS REGISTRADOS NOS ANNOS DE

1926 - 1927

	e di	1926	,		1927		Differ em	
MUNICIPIOS	Masc.	Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
1 Alegrete	16	7	23	18	10	28	5	
2 Alfredo Chaves	1	5	6	3	7	10	4	
3 Antonio Prado	4	3	7	7	2	9	2	
4 Arroio Grande	7	2	9	4	_	4	_	5
5 Bagé	1	_	1	2	3	5	4	
6 Bento Gonçalves	9	8	17	14	7	21	4	***
7 Bom Jesus	-	-	_	_	- 1	_	_	
8 Caçapava	1	-	! —		_	—	-	1
9 Cachoeira	24	12	36	25	16	41	5	-
10 Candelaria	3	• 1	4	_	1	1.	_	3
11 Cangussú	3	4	7	6	3	. 9	2	
12 Caxias	15	9	24	21	16	37	13	
13 Conceição do Arroio.	_	_	_	1	4	5	5	_
14 Cruz Alta	8	6	14	8	4	12	<u> </u>	3
15 D. Pedrito	5	2	7	2	3	5		2
16 Dores de Camaquam.	5	1	6	3	1	4	· —	2
17 Encantado	9	2	11	13	8	21	10	
18 Encruzilhada	3	2	5	-	_	-	-	5
19 Erechim	6	4	10	9	7	16	6	-
20 Estrella		<u> </u>	_	1	2	3	3	
21 Garibaldi		1	2	4] 1	. 5	3	_
22 Gravatahy	3	4	7	5	8	13	. 6	
23 Guahyba	2	1	3	6	4	10	7	_
24 Guaporé	1	3	8	9	4 -	13	5	_
25 Herval	1	1	2	1	<u> </u>	1	1	
26 Ijuhy	1	6	. 12	3	7	10	I	2
27 Itaquy	1	10	28	22	8	30	2	
28 Jaguarão		5	20	16	14	30	10	. —
29 Jaguary		1	. 6	7	3	10	4	
30 Julio de Castilhos		4	20	11	6	17		3
31 Lageado		4	7	4	- 4	8	1	_
32 Lagoa Vermelha		3	9	3	-	3	_	6
33 Lavras		5	11	6	4	10		1 1
34 Livramento		17	46	34	26	60	14	_
35 Montenegro		7	15	10	7	17	2	<u> </u>
36 Nova Trento		-	-	_		3		_
37 Novo Hamburgo		-	-	2	. 1	3	3	-
38 Palmeira		_				-		
39 Passo Fundo		80	11 193.		14 100	23 193	12	-
40 Pelotas		1			6	9	4	_
41 Pinheiro Machado		3	5	. 3	0	1	*	1
42 Piratiny		197	419	254	200	454	35	
43 Porto Alegre		3	419		200	454	1	
44 Prata		7	13	9	3	12		
45 Quarahy46 Rio Grande		41	93	71	46	117	24	
47 Rio Pardo	1	41	2	3	3	6	4	
48 Rosario	1	6	12		3	5	- 1	7
10 1005@110	1	, ,	12	1 -	,	1	1	

MÜNICIPIOS		1926			1927		Diffe	
,	Masc.	. Fem.	Total	Masc.	Fem.	Total	Mais	Menos
,ea.								
49 Santa Cruz	8	6	14	14	5	19	5	 ,
50 Santa Maria	36	30	66	36	32	68	2	_
51 Santa Victoria	9	11	20	13	10	23	3	
52 Sautiago do Boqueirão	3	_	3	1	2	3	_ 1	_
53 Santo Amaro	1		1	4	_	4	3	
54 Santo Angelo	5	6	11	10	. 10	20	9	_
55 Santo Antonio	_	_	_	.				· —
56 S. Borja	_	1	1	7	3	10	9	
57 S. Francisco de Assis	— .	1	1		3	3	2	_
58 S. Francisco de Paula		_	_		_	_		
59 S. Gabriel	24	26	50	32	27	59	9	
60 S. Jeronymo	-1	1	2	1	1	2		_
61 S. João de Camaquam	4		4	1	1	2		2
62 S. José do Norte	4	_	4	5	4	9	5	
63 S. Leopoldo	16	6	22	16	4	20	`	2
64 S. Lourenço	4	2	6	_ :	_		_	6
65 S. Luiz Gonzaga	2	1	3	1	3	4	1	
66 S. Pedro	4	1	5	2	_	2		3
67 S. Sebastião do Cahy.	4	10	14	5	2	. 7		7
68 S. Sepé		_			2.	. 2	2	
69 S. Vicente	1	. 1	2	1		1		1
70 Soledade	_			. 2	1	3	3	
71 Taquara	7	1	8	2	4	6		2
72 Taquary	6		6	4	5	9	3	
73 Torres	2	1	3		1	1 1		2
74 Triumpho		-	_				_	
75 Uruguayana	55	45	100	57	28	85		15
76 Vaccaria	5	1 _	5	2	20	. 4		1
77 Venancio Ayres		1 _			· _ "	_ =		_ 1
78 Viamão	10	4	14	9	10	19	5	
-	10	· *	11		10	13		
ESTADO	872	633	1.505	951	733	1.684	179	
	-							

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS COEFFICIENTES DE NATI-MORTOS REGISTRADOS NO ESTADO EM 1927

	NAT	TI-MORT	os		CIENTES 1.000	Coefficiente
MUNICIPIOS	Total geral	Legitimos	Illegitimos	Habitantes	Nasci- mentos	dos legiti- mos sobre os illegiti- mos
	,	1		1		;
1 Alegrete	28	16	12	0,80	40,8	75,00
2 Alfredo Chaves	10	10	_	0,40	14,1	· —
3 Antonio Prado	. 9	8	1	0,77	23,6	12,50
4 Arroio Grande	4	4	_	0,34	15,9	! . —
5 Bagé	5	. 5		0,09	13,5	_
6 Bento Gonçalves	21	17	4	0,79	24,7	23,52
7 Bom Jesus	_	-				_
8 Caçapava		-	_	0.01		
9 Cachoeira	41	23	18	0,61	28,2	78,26
10 Candelaria	1	$egin{array}{c c} 1 & \hline 7 & \hline \end{array}$		0,07	2,3	20.55
11 Cangussú	9 37	26		0,22 0,11	11,2	28,57
12 Caxias	5	1	11	0,11	33,0 18,1	42,30
14 Cruz Alta	12	$\begin{array}{c c} 5 & \\ 12 & \end{array}$		0,21	9,7	
15 D. Pedrito	5	4	1	0,26	10,7	25,00
16 Dores de Camaquam	4	4	_	0,20	11,3	29,00
17 Encantado	21	20	1	0,74	20,5	5,00
18 Encruzilhada		20		U,1 T	20,0	. 9,00
19 Erechim	16	13	3	0,29	7,3	23,07
20 Estrella	3	3	3	0,09	3,3	20,01
21 Garibaldi	5	5	. = 1	0,25	8,6	
22 Gravatahy	13	12	1	0,57	25,3	8, 3 3
23 Guahyba	10	6	4	0,46	17,3	66,66
24 Guaporé	13	13	_ `	0,27	7,8	
25 Herval	1	1		0,09	5,5	1
26 Ijuhy	10	9.	1	0,25	9,3	11,11
27 Itaquy	30	15	15	1,81	78,1	100,00
28 Jaguarão	30	19	11	1,88	70,9	57,89
29 Jaguary	10	10		0,51	27,7	-
30 Julio de Castilhos	17	12	5	0,53	21,7	41,66
31 Lageado	8	8	_	0,16	4,9	1
32 Lagoa Vermelha	3	. 2	1	0,07	2,8	50,00
33 Lavras	10	6	4	0,92	46,9	66,66
34 Livramento	60	35	25	1,50	60,4	71,42
35 Montenegro	17	17		0,31	10,0	
36 Nova Trento	_	_				_
37 Novo Hamburgo	3	. 1	2	0,30	13,6	200,00
38 Palmeira	_	- 1		-	_	_
39 Passo Fundo	23	20	3	0,23	8,8	15,00
40 Pelotas	193	137	56	2,01	77,1	40,87
41 Pinheiro Machado	9	7	2	0,65	27,9	28,57
42 Piratiny	1	1	- 1	0,06	3,1	_
43 Porto Alegre	454	294	160	1,74 .	87,6	54,42
44 Prata	8	8	_	0,56	16,0	
45 Quarahy	12	9	3	0,78	34,7	33,33
46 Rio Grande	117	96	21	1,98	72,0	21,87

	NAT	-MORTO	s	COEFFIC POR		Coefficiente
MUNICIPIOS	Total geral	Legitimos	Illegitimos	Habitantes	Nasci- mentos	dos legiti- mos sobre os illegiti- mos
In Die Deute	6		1	0,22	13,1	20,00
47 Rio Pardo	5	5	1	0,23	10,9	20,00
49 Santa Cruz	19	19		0,39	15,4	
50 Santa Maria	68	49	19	1,30	48,1	38,77
51 Santa Victoria	23	18	5	1,64	59,4	27,77
52 Santiago do Boqueirão	3	3		0,13	8,4	
53 Santo Amaro	`4	4		0,43	20,6	
54 Santo Angelo	20	17	3	0,32	11,6	17,64
55 Santo Antonio	_				- .	
56 São Borja	10	. 10		0,35	32,6	_
57 S. Francisco de Assis	3	3	_	0,13	6,3	_
58 S. Francisco de Paula	_	-	-)	-	_	· · ·
59 S. Gabriel	59	33	26	1,94	84,4	78,78
60 S. Jeronymo	2	2		0,08	2,7	
61 S. João de Camaquam	2	2		0,12	7,2	
62 S. José do Norte	ن	7	2	0,58	19,4	28,57
63 S. Leopoldo	20	15	5	0,45	18,1	33,33
64 S. Lourenço			—	200		
65 S. Luiz Gonzaga	4	. 4	_	0,08	3,9	, —
66 S. Pedro	2	2		0,16	6,8 5,7	16,16
67 S. Sebastião do Cahy	7	6	1	0,16	6,4	10,10
68 S. Sepé	2	2		0,11	3,1	
69 S. Vicente	1	1 3	_	0,04	2,7	
70 Soledade	3.	6	_	0,12	6,3	
71 Taquara	9	7	2	0,28	16,8	28,57
72 Taquary	1	1		0,07	6,0	
73 Torres	1	1				_
74 Triumpho	85	36	49	2,42	95,1	136,11
75 Uruguayana	4	4	_:	0,12	5,8	
76 Vaccaria						_
78 Viamão	19	19	_	- 1,08	42,6	_
10 Vianiau				J		-
ESTADO	1.684	1.204	480	0,64	27,2	39,86
·			,	1		

NATI-MORTOS POR SEXOS, FILIAÇÃO E NACIONALIDADE DOS PAES ANNO DE 1927

DOS	ngeira		1	ı		1	1	I		4	1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	-	1	1	1	23		1	1	1 1	
ADES	orisgn srisliz		1		1	-	1	1	1.1	1		1	1	1 1	-	1		1	1		1				1	{	ı
NACIONALIDADES PAES	eriegn		1				1	1		1	1		1	1 1	П			1	1		, 	63			1		
NACIO	e orie	liser A iserd	27	8	60 FG	19		41	- - 5	32	ر دی و	12	4	드 	14	es M	13	6	13	×	30	26	17	- 00	en (0109	
		Total	12		1	4		18		11.	1	1	1	- 1	ಣ		1	4		1	15	11	"	,	Н.	4 6	-
	ILEGITIMA	ম	4		1		1	က		87	1	 	1					1		ı F	- eo	×	6	 3	1		-
ÇÃO	Ic	M		i		en 		15		1 o)			-	ex:	1	1	4 60	1	1	12	က	1	 - 		 6;	- 77
FILIA		Total	16	10 8	4 1	17	1	61		26	10 9	21	4	. 20	13	ကေး	200	9	13	- o	15	19	10	2 ∞	63 (200
	LEGITIMA	দ		- 67		. o		13	 -	14	4.	40		 ∞	7	27 7		. es	4	- e	- LG	9	ಣ ಸ	1, 4	.1	- <u>-</u>	1.7
		M	10	e 9	40	11	1	10	-	12		× 6	3 00	12	9		4 4	בס א	<u></u>		- <u>-</u>	13	C - 0	ν 4	H 621		- 00
	0	[Eq.	10	r- 61		o 1-		16	п с	16	4,	4. 0.		∞	7	C) 1		o 4	4		~ oc	14	ကင	o 4	1	4.00	100
	SEXO	M	18	eo [~	40	14		25		7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		ac ac	9 60	13			4, rc	. 9	<u>.</u>		. 25	16	t	11	 e eo	 9 %	1.0
	FOTAL		28	10 9	4 1	21		41		.37.	re (Z ^u	. 4	21	16	<u>-</u>	ر د د	10	13 .	<u>-</u> -	 02 80 80	30	10	- S	- m	10	. 00
	<u>F</u>				:		:		:		:	:		:		:	:			:			:	•			
	801	-									0		n														
	MUNICIPIO			Chaves	mde	Gonçalves					do Arroid		amaquan)	do	ua		:		.:			01			rmelha		
	M U	- 3	i i	Alfredo Chave Antonio Prado	Arroio Grande	Bento Gongalves	Bom Jesus	Cachoeira	Candelaria	Caxias	Conceição do Arroio	Cruz Alta Dem Bedwi	Dôres de Camaquam	Encantado	Erechim		Garibaldi . Czorotoby	Guahyba	Guaporé	Herval	Ijany Itaony		Jaguary	Julio de Castilhos La goado	Ve.	33. Lavras	omemaivid to
	÷			4 4 2 00		ရိုက် ဇာ	ě č	_	10 Cg	_	_	14 C		17 国			3 3 3 8		_		20 17			30 J		33.L	10

9			. T.	1	18	2	ı	ı	ı	ı	1	ဂ	1		1	-	1	1	ı	1		ı	1	1				1	1	1	1	1	1		অ	1	ı		58	
 		;	 81		21	+	 	 			<u> </u>	 .		 	-	-		<u> </u>	_ 		1		1	 	 	-			 		-	 	_ 	-	4	 			49	
11				1	14	 	1	1	1		1	1			-	-	-	-	 	 	_ T	 			- 	 		 	_ 	 		1	1	· 	~ ~	1			37	
17	ro	23	147		401	9	77	117	. O	۰.	 61 6			. 4	20.	·	10	က	_ 	69	07	20 0	5 0	702	 °	ء د 	1 5	- 67	1	00	10	- G	-	_ 	6.9	4	—; 	19	.540	
	22						_					_																							-				480 1	-
	1																						_																193	_
			22.																	,								_	_	_				_					287	
17.																															_								 	
														_				_		_								_	_	_	_		_							
'I-		 		1	133			4				N `							 	<u> </u>					1		I., 		<u> </u>			. 7			=======================================		1	7	54(
10	~	6	99 8	: 	. 161	-	2	26	01	c1 :	4.6		07	⊣ ₹	# 00) 	7		1	19	1	- '	7	12	1,	— с	77 -	11	-	+ 6°		3 67	1	1	25		1	6	664	
1	H	14	100	,	200	£-	က	46	ଦ୍ର	တေ	. O	225	016	NI	=	07	61	0 01	,	27	-	-	7	4	1	no		A1 C	a				-		28	63	1	10	733	
100	5.3	6	 65 01	-	254	П	6	71	60	6 3	77	989	13.	 	+ -	7		 	 	32		- -		16			N E	ი ი		٦ ٥	90	1 =			52	. 67	1	6	951	
1	- -	23	193	 	424	<u>~</u>	12	117	9	ro	- 19		 23°°						,	66	67	67	6			4 (N 1	- 6	٦,			c			or.	-4	1	19	1.684	
Montenegro	Hamburgo	Passo Fundo	Pelotas	Piratiny	ന		•	Rio Grande	Rio Pardo	Rosario	Santa Cruz	Maria	Santa Victoria	ao Boquelrao	Santo Amaio	•	San Boris	Francisco de Assis		Gabriel		João de Camaquam	José do Norte	Leopoldo	Lourenço	Luiz Gonzaga	Pedro	astiao do Cany	Sao Seper	Sao Vicelite	Dollara		Transce	Prinmpho	· 🧸	Vaccaria	Venancio Avres		ESTADO	

NATI-MORTOS POR SEXOS, FILIAÇÃO E NACIONALIDADE DOS PAES ANNO DE 1926

1 02		estra		- 2		1	1		,	50	3		,	1								1	-					-
DOS		Estran	1		1		 		1	!			!	 					 	1				 	!		1	L
NACIONALIDADES PAES		Estran e dras	1	1	1	1	1	1 1	1	-	'	1	I	1	1	I	1		I	I	1	က	4	I		1	++i ~	तं
NALIDA] PAES	e ori	Brasile estrar	1	6.0	,		1				1		-			H				1		1	1	-		1	۱	:0
ACIO		elisard lisard	23	9 %	ا ص -	17		35	41	206		14	9	9 -	1 20		۱ %	3 [-	co -	∞ ≎	7 6	23	15	ر م	7 20	- 2	10	32
Z)						_			-, -		1																_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Total	7					18				41	~			ಣ				1	~	12	9	C1 -	4	9	81 8	OŽ
	LEGITIMA	দ	2		୍ଟୀ	-	-		1	-	-	_	1	1		1		2	1	1		· -	67	-		1 		t - .
ÃΟ	J		rc					_ =					~7	 I		ಾ			-			ro	4	—- ·	4	ا ت	কার্	
D O		M					1	l 	 	1					l													
FILIA		Total	16	TO FO	ေဖ	16		181	4	7 2	ñ	10	ល	9 -	11	7		4	. S	00 6	101	16	14	4 6	16	> 673	6	9%
	ILEGITIMA	ম	5	4 6	.			10	, –	40	 	70	- 23	 	~ ~	4		- 67	-	eo 1		 co +	က	 			ro i	10
	III.	M	11		. 9	6	-	1 52	 en	ಣ <u>೯</u>		ro	00	 ده د		റോ			-	ر مر 	٦ ٧	13	11	₩ (15	o	4	16
-	-		- 2	ಬಾಣ	20	~	_			4 0		9	03		2 01	4		- 4		en ,		 01	<u>ي</u>			4 00	20	
	0X	Ĭz.				1	Ĭ	12	1		I						1					_						_
	SEXO	Z	16	-	r t- 1	д 6.		1 6	່ວວ	60 F	- cT	00	ro	ro c	 	9	1	→ es	03	70 t	- u	18	15	20	16	 n	9	<u> </u>
	OTAL	·	- 53	9 2	- G. 1	17			4			14	7	 		10		N 1-	• 60	 ∞ «	27 0	2 82	20	9	20	- o	11	46
				:	: :	: :	:	:		•		: :	<u> </u>	-	: :		<u>.</u>	: :	:	:	:	: :		<u> </u>	.	: :	:	
	Ø															:	:											
	PI0			1							. oio			am			:								: :			
	ICI			ves	. :	lves					Arr		:	maqu											tilho	rmelha		
	MUNICIPIOS			<u> </u>	Franc	Gonçalves	ns .		ria		ão do Arroio	, rg	Pedrito	e Ca	do . hada	:	•	vr			:		: 0	:	Cas	rerme		nto
	M		Alegrete	Alfredo Chave	Arroio Grande		Bom Jesus	Caçapava	Candelaria	Cangussú	Caxias Conceição do Arroio	Cruz Alta	n Pe	Dôres de Camaquam	Encantado Encruzilhada	Erechim	Estrella	Gravatahy	Guahyba	Guaporé	Herval			Jaguary	Julio de Castilhos	Lageado Lagôa Vermelha	ras	Livramento
		- 1	I Ale	2 Alf		5 Bage 6 Bento		S Caç													25 Hei							34 Liv
			ir.						10	11	13	1	15	16	7.7	ī	20	217	23	24	c/3 c	27	28	2	ကင်	32	က	ę:

1	1	!	-	14	1	1	24				2	1	1	١	6	2 9	N	1	1	_	1		1	,1	I		I	1	1	j	•	1		1	1	1	1	1	1				I	1	-	1	1	1		29	
1	1	1	1	16	1	1	21	 -	6	9 0	э	1	-		-	H G	77	.		1				1	-]	1		1	J		-		1	1	J	1	1				1	1					02 .	
1	1	1	1	12	1	1	133			1				١	-		-		1	1		' 	1	1]		.]	1	1				1		1	1	1	. 1	1			1	1	1	-		1		43	,
15]]	10	151	ಬ	-	361	7	=	1 0	(3)	63	H	14	1 14	5 F	eT	20	-	10	į	'	7	-1		20	00		4	4	9.1	9	0 0	4 12	က	14	1	. 2	1	. •	્ય	 	7	1	100	1	ľ	14	-	1.325	
4	1	1	က	51	-	-	138	6	4	0 0	22		r.c	cc	06	3 4	0	H	1	60			1	1	1	16	77	-	1	.]	6	· ·	+			က		-	.1		-	H 0	.71	-	46	1	1			467	
60		1	H	20		1	61	-	1 0	7		1	2	cc	<u>-</u>	7	4	_ 	1	_	 ' `					10	707			1	6			 		23		<u> </u>	-		_	 	 	1	23	<u> </u>	1			203	
1	_ 	1	7	31		-	7.2	-	l cr	0 0	12	1	<u>-</u>	-	1.5	7 6	4	-	1	22				1	1		 1,		_ 	-	- 2		÷ —		1	_	-	_					 	-	23	-	-	1		264	
, 11		1	∞	142	4		281	ra	-	- 0	9	01	7	F	88	00 +	14	.71		00		7	- 1			9.6	67	_	4	4		, LC		o r		11	1	-	-	00		- 6		J	54	ro		14		1.038	-
4	1			09	က	1	136	67		H 6	30		4	cc	1.0		_			ro			- -		1	16	07		1	1	4	. 6.	1 -	٦,			. 1		`\ `\	-			1	-	- 22	1	1	7	1	430	
7	-		~	~ 82		1	, 145	60	କ		40	~ ~	<u></u> -	90	9.3		- (.77	-	ന			 -	1	-	13	or	 	4	4	6.	- 01		4 7	#	೯೦	1	1			- 10				32	ro	1	10	-	809	-
7	1	1	কা	08	က	1	197	00	7	- Ţ	41		9	9	30	3 -	17	1]	9		7		_]	96	00	-	1		g	6	- 1	- I т	 → ;	10		-		-	+ ,		7		45	1	-			633	
8																																																10	- 1	872	
15	1	1	11	193	 	 - 1	419	5	60	9 6	98	27	12	14	. 66	00	07	 20	_	11.		-	 -	_	 }	70		20	4	4	66			ລ າ	م	14		23		×	 o			1	100	 or		14		1.505	
Montenegro	Nova Trento	Palmeira	Passo Fundo	Pelotas	Finneiro Machado	Piratiny	Porto Alegre	Prata	Quarahy	Die Guende	rio Grande	Rio Pardo	Rosario	Santa Cruz	Santa Maria	Viotorio	Danta Victoria	Santiago do Boqueirao	Santo Antonio	Santo Amaro	Angelo	OSC Danie	borja	São Francisco de Assis	São Francisco de Paula	Gahriel		Jeronymo		São José do Norte	São Leonoldo	Lourenco	Luiz Conzaga				São Sepé	São Vicente	Soledade	Таспата	Taganary	Tombar	Torres	Triumpho	Uruguayana	Vaccaria	Venancio Ayres			ESTADO	
35	36	37	200	99	40	41	42	43	44	1 1	40	46	47	48	49	7 2	2 1	10	54	52	55) L	00	56	22	50) d	50	09	61	62	6.3	6.4	מ א	00	99	67	68	69	70	1.	- E	2 6	9	74	75	92	77			I.

NATI-MORTOS POR SEXOS, FILIAÇÃO E NACIONÁLIDADE DOS PAES ANNA DE 1923

														ı
41	,						FILIAÇ	A ÇÃO	+		NACIO	NACIONALIDADES PAES	ADES S	DOS
	MUNICIPIOS	TOTAL	SEXO	03		LEGITIMA			ILLEGITIMA			eiro e	oriegu	oriegn ngeira
			N	E	M	[1 4,	Total	. M		Total	olisera iserd	Brasile estra		
11	Alegrete	31	20	= ;	15	10	25	5	1	9	30		1	
		9 1 9	c +1 &	1 4	o 00	- 63	24.6			10	.	1		1
		36.	18	. 21 . 8	14	17	31	4 +	400	∞ ಕಾ	29	4	03 03	
		1.				1 1	11						1	1-1
Ì		° ;	. 14	 02	∞	13	21	9	t	13	32	1	+	i
- -		10	9	4	10	4.		"		H	10	1	1	1
- -	12 Caxias	 	10	175	P -1	- 1	4	co 	。 	×	1 1	1 1	i I	1
-	Cruz Alta	33	16	17	∞ 4	10	18	∞	C- H	12 67	10	-		- 1
1 - 1 -		r-0	4 10	eo 4	62 12	ec	en ∞	ව වා	67	₹ ਜ਼	- o	1	!	1-1
		———— • च च	, eo +	·	·	c	e4 ec	7	1	61 11	4 60		11	1
- 87 6	Estrella		·	·		-	ବ୍ୟ କ୍ଷ		1.1	1 1	63 63		"	11
4 64		: [~ :	. 4.	or.	. 4. 0	က	E- C			-6	~ <		1	1 1
ed ed	23 Guaporé	4 21	4	1	7	·	7 67	*,		1	F.63			1
ର ଗ	25 Ijuhy 26 Itaquy	17	«	o	 	io	S) 5			, ,	15	11	. 2	1
010	Jaguarê	26	15	11 4	<u>တ</u> ဂၢ	တ္ က	12	G 81	—	14 3	21		70	
। का व		12	F- 0	. ru a	on t	416	12 2	4 -		70 es	12	1		1-1
ာ က	30 Lageado	27	0 44		- 41	000	F- 9			1	F- 0	1	1	1
60	32 Lavras	16	10	9	2	2	12	 		4	10	I	-	i
	The second secon	No. of Section 1	1	l	1		-				l		l	

. 63			23		9	1		7				10	67																			,				↑ }			ı	63	
1	1	1			_		1		1	1	1			1			 	1	 						1	!	1		 	<u> </u>	1				1			1		9	
, 	Ì	13	- -		17	ଦା	7	~	1	-	1	හ	23			1	1	1	1	1	ବୀ	1	1	-	-	ı	Į.	I	I	I	Ì.			1	1	0 1	1	1	1	69	
11	1	'	ء ا		15			4	1		1	7	_	1		۱.	1		1	1	61		1	1									1			¢1				46	1
100	1	15	$\frac{140}{7}$	1	378	12	2	43	က	23	œ	99	18	9	1	12	1	೯೦	-	1	28	က	೧೦	ေ	20	₩ :	ro i	10		\$1 ·	- ,		∞.	9	1	63		.	12	1.332	•
- I	1	то ;			132	c3	4	22		6		56	~	2	1	c3	1				30		1	-	∞ ∞		1					e.)		6 3		 67 67].		475	
1 62		83 ;	74		09	1		13	1	1	.	9	ಣ			, , ,				1	 6	 			- J I		 -	<u> </u>								=	<u> </u>			195	
 		നാ <u>ൂ</u>	 		72	C3	e2	14	-	~	-	20	ت 						<u> </u>	 	21	<u>.</u>			—·		 	 			 		 -	01		. [5]				278	_
1 to 01	1	10	123	1	294	13	ro -	89	ಕಾ	15	œ	42	15	4	1	10	1	ಣ		1	32	61	en 1	 :0	63	₹ 1	ı.a.ı	<u>.</u> اه		27 1	— i	ر م	~ ~	-1 1	.	<u>.</u>		1	27	1.034	
4 -													_		_																									· 	
9 69 67						_	_																									-									
9					<u>.</u>												pp. 11.																							1	
.					ï											_	 _			_									_		:				 _					644	
4 01	1	6	78	1	246	œ	2	61	2	16	4	49	13.	ಣ	}	9	ļ	-	I	1	36	ে য	-	ço	2	ा	÷.	7		c.1	, 	4		7	.	2+		İ	0	865	
10	1	15	172	- - -	426	15	ි	95	¢0	24	∞	. 68	23	9		12		.		-	62	ಕಾರ	د ه	-,	21	+}1	- ro	ມລົ	-	ପ	<u> </u>	~	с .	9 .		69		1	12	1.509	
Montenegro	Palmeira	Passo Fundo	Pelotas Pinheiro Machado		Porto Alegre	Prata	Quarahy	Rio Grande	Rio Par'do	Rosario	Santa Cruż	Santa Maria	Santa Victoria	Santiago do oBqueirão	Santo Amaro	Santo Angelo	Santo Antonio		São Francisco de Assis	São Francisco de Paula			João de (São Leopoldo	São Lourenço			São Sepé	São Vicente	Soledade	Taquara	Taquary	Torres	Triumpho	Uruguayana	Vaccaria	Venancio Ayres	Viamão	ESTADO	

MUNICIPIOS M F M F M F M F M F M F M F M 1 Alegrete — — 1 — 1 — 2 — 1 — 1 2 Alfredo Chaves — 2 1 — — 1 — — 1 — — — — — — — — — — —	4 2 4
2 Alfredo Chaves — 2 1 — — 1 —	2 - - - - - - -
3 Antonio Prado. 1 — — 2 1 —	
4 Arroio Grande. —	
5 Bagé — <td> </td>	
6 Bento Gonçalves — — 2 — — — 6 1 2 1 — 7 Bom Jesus — — — — — — — — — — — — — — —	4
7 Bom Jesus	
8 Caçapava —	
9 Cachoeira 2 — — — 1 — 1 2 2 — 1 10 Candelaria — — — — — — — — — 1 — 11 Cangussú — — — — — — — — — — — — — — — 12 Caxias 2 — 2 1 2 — 2 — 2 3 3 13 Conc. do Arroio — — — 3 — — — — — 1 — 1 — — 14 Cruz Alta — — 1 — — — 1 — 1 1 — — 15 Dom Pedrito. — — — 1 — — 1 — — 1 — 2 16 D. de Camaq — — 1 — — — — — — — 2	- - 4
10 Candelaria —	4
11 Cangussú — <td< th=""><td>4 -</td></td<>	4 -
12 Caxias 2 - 2 1 2 - 2 - 2 3 3 13 Conc. do Arroio - - - - - - - - - 1 - 14 Cruz Alta - - - 1 - - 1 - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - - 2	4 -
13 Conc. do Arroio — — — 3 — — — — 1 — 1 — 14 Cruz Alta — — 1 — — 1 — — 1 — 1 1 — — 15 Dom Pedrito — — — 1 — — 1 — — 1 — — 1 — 2	 -
14 Cruz Alta — <td>_</td>	_
15 Dom Pedrito 1 1 1 - 1 - 16 D. de Camaq 1 - 2	3
16 D. de Camaq 1 - 1 2	· -
	1
	1
18 Encruzilhada — — — — — — — — — — —	
19 Erechim 1 2 - 1 - 1 - 1 1	1
20 Estrella 1 - 1 - 1	
21 Garibaldi 1 - 1 - 1	-
22 Gravatahy 1 1 1 1 2 1 1 -	1
23 Guahyba 1 1 1 1	_
24 Guaporé 2 — 1 — — 3 1 2 — 1	1
25 Herval	—
26 Ijuhy — 1 1 1 1 — — 1 1 1 — —	
27 Itaquy — — 3 1 2 2 2 — 1 1 3	1
28 Jaguarão 1 — 2 — 2 — 2 2 2 2 3	3
29 Jaguary 1 1 - 2 1 -	1
30 J. de Castilhos — — — — 1 — 2 1 — 1	_
31 Lageado - 1 2 - - - - - -	
32 Lagôa Vermelha — — — — 2 — — — — —	
33 Lavras	3
	9
33 1.311011011011	
36 Nova Trento — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
38 Palmeira	
40 Pelotas 7 11 11 8 5 7 7 9 7 6 6	13
9	
41 Pinh. Machado 1 1 — — 4 — — — 2 42 Piratiny — 1 — 1 — — — — — — —	-
43 Porto Alegre 19 21 15 10 19 16 16 15 21 19 32	.17
44 Práta — — 2 — — 1 — — —	
45 Quarahy 2 1 - 1 1	3
46 Rio Grande 2 3 5 7 8 1 7 2 5 2 6	3
47 Rio Pardo 1 1 1	-
48 Rosario 1 — — — — 1 1 — 1 —	1

Jul	ho	Ago	osto	Seter	nbro	Outu	ıbro	Nove	mbro	Dezei	mbro	An	no	Total geral
M	F	M	F	М	F	M	F	М	F	M	F	М	F	
1	2	_	2	1	1	4	1	4	.—	2		18	10	28
1	_	-	<u> </u>	_	_	·	2	. —	_	1-	_ 1	3 7	$7 \\ 2$	10 9
·	_	- a	_	.2	_	_	-	_	_		_ [4	_	4
_ 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	_	. —	_		$\frac{2}{14}$	3 7	5 21
· —	_	-	_	- \	_	_	_	_	<u> </u>	-	_	- 1	_	_
6	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2	1	25	15	41
			_					_	_		_ 1	-6	1 3	1 9
3	3	1	_	2	1	2	1	2	1		—	21	16	37
-	_	_	_	_	_ 1	3	$-\frac{1}{2}$	_	_		1	1 8	4	5 12
2	_			_	_	1	1	_	-		_	2	3	5
-			_ 4		1	_ 1		2	_			3 13	1 8	4 21
			_		_	_			_	-	_	_	_	_
· —	_ 1	1	_	_	1	1	2	1	_	1	1	9	7 2	16
_		-	_	-	1	1	_			=		4	1	5
<u> </u>	1	1		1	1 2	1	1	-	1			5	8	13
1	=	1 —		_	2		-	_			_	9	4	13
1	_	-	. 		- '1	<u> </u>	1	_	1	_		1 3	7	1 10
1	1 2	-	4	2	2	1	2	-	-	<u> </u>	1	22	8	30
2	2	-	. 1	- 1	2	2	-	1 1	-·	1	1	16 7	14	30
1 2	1	1	1		1	3	_	1		2	=	11	6	17
77		1	-	2	<u> </u>	_	2			-		4	4	8 3
<u> </u>	1	1 1	1	_ `	_	1			_	_	1	6	4	10
• 4	1	5.	2	4 2	2	2	3	1 1	3	3	1	34 10	26	60
	_	1 _	1					-		i —	_	_	—	_ =
-	_	-	=	1	_	1	1		- - 1		-	2	1	3
1 5	_	1		1	_	1	2	\	. 1	—	4	9	14	23
5	5	7.	11	9	2	9	8	9	4	11	16	93	100	193
	- 14 ·	1 =	_	_	—		<u> -</u>		1. —	-	_	1	-	1
24	23	21	15	19	17	32 1	19	13 1	16	23	12	254	200	454
1	-	1	2	_	1 -	-	2		-	-	<u> </u>	9	3	12
5	6	5	6	9	4	6 1	2	7	5	6	5		46	117
1 -		-	_	1 -	-	_	-	; —		-	_	2	3	5

MUNICIPIOS	Jane	eiro	Feve	reiro	Ma	rço	Ab	ril	Ma	io	Jun	ho
	М	F	M	F	М	F .	М	F	M	F	M	F
49 Santa Cruz	3	1	1	1	2	2	1_		1		3	1
50 Santa Maria	3	3	3	1	. 1	3	3	4	5	2	4	6.
51 Santa Victoria.	3	3	1	_	1	2	_	_	_	1	2	
52 S. do Boqueirão	1	1	_						_		_	_
53 Santo Amaro	1	_		_		_	1	_	_		_ j	
54 Santo Angelo			2	1	1	3	1	1		2	_	
55 Santo Antonio.	_	_		[_	<u> </u>				- .
56 S. Borja	1	_	i		1			_	_		<u> </u>	
57 S. Fran.º Assis			_		_	2	_		_	1	_	_
58 S. Franc.º Paula	_	_				_					_	_
59 S. Gabriel	6	1	2	1	3	3	4	2	1	3	3	-1
60 S. Jeronymo	1	_				_	<u> </u>	_	_	<i>′</i> —	_	1
61 S. J. de Camaq.		_	_	_		_		- 1	_	_		
62 S. J. do Norte	1	1	_	1	2	1		- 0		_	1	
63 S. Leopoldo	1		_	- 1	3	_	_	1	4	1	2	
64 S. Lourenço	_		_ '	i		<u> </u>	_			_		-
65 S. L. Gonzaga.			-		1		_	1	.	1		
66 S. Pedro	_	. —	_	_	1		<u> </u>	-				
67 S. S. do Cahy.	_			_	1	<u> </u>	1	i —	2	.1	1	P
68 S. Sepé		i —		<u> </u>		i —		! -	-	_	_	_
69 S. Vicente		<u> </u>		_		-			_	_		
70 Soledade	<u> </u>		_			-	_		_			_
71 Taquara	-			_				.1	1	1	-	-
72 Taquary	1	2	1 '	<u> </u>	1	1	_	i —	-	_	1	_
73 Torres			j —	<u> </u>	_	-	-	-		_	-	
74 Triumpho	_	-				-	<u> </u>	<u> </u>		_		-
75 Uruguayana	6		7	2	4	2	5	3	4	3	2	1
76 Vaccaria	_	_	-	_	_	I	-		1	2		
77 Venancio Ayres		-	-	—·		-	— ·	-	<u> </u>	_	· —	
78 Viamão	2				2		2			3	1	3
ESTADO	69	- 65	79	49	77	55	. 83	58	81	67	88	77
				<u> </u>			-	1	!	1	1	

Obitos por idades 1927

MUNICIPIOS	0 a dia	. {	8 a dia		16 a		1 a			a 3 ezes	3 a	a 4 zes	4 a	
MUNICIPIOS	M	F	M	F	М	F	М	F	M	F	М	F	M	F
,						1				10				
1 Alegrete	5	11	1	3		2	3	1	8	10	5	5	4	9
2 Alfredo Chaves	14	6	3	3	1	2		4	3	3	1		2	1
3 Antonio Prado	2	1	1		i	1	1	1	1		1	_	3	
4 Arroio Grande	1	5	1	4	2		3	. 2	1	2	3	-	1	. 1
5 Bagé	3	6	1		2	2	_		4	_	5	2	2	5
6 Bento Gonçalves	*	0	1	2	۷		_	1	1	1			1	1
7 Bom Jesus	3		_	1							1	_	_	
8 Caçapava	13	11	3	1 3	8	3	$\frac{1}{2}$	1 4	4		1 4	1 4		
9 Cachoeira	3		3	3	٥	9	۷	*	3 2	5		±	4 2	4
10 Candelaria	12	8	4	3	-	5		-	7		3		-	1
11 Cangussú	22	15	2	5 5	7	Э	4 8	6	3	4	7	5 5	4	5
	1		3	.,	•		0	0			•	}	٥	1
13 Conceição do Arroio	6	_ 	1	4	6	6	6		1	1		$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	_	
14 Cruz Alta	4	2	4	-1	1	3	1	1	-	3	5		2	2 3
	5		3		3	1	2	1	6	3		10	6	2
16 Dôres de Camaquam	4	3	2	1		2	2		2 2	-	1	_	2	2
17 Encantado			3					Z	i -	1		2	3	_
18 Encruzilhada	1	3 2	2	2	1	1	1 5		1	2	1	3	1	
19 Erechim	6				1	2	Э	1	6	5	2	3	5	2
20 Estrella	11		2	2	-	2	_		-	1		1	2	
21 Garibaldi	3	2	1		1	1		2	1	1	1		3	
22 Gravatahy	16		3	5	6	4	2	6	4	2			4	
23 Guahyba	10	8	1	1	4	_	3		2	2		{	4	3
24 Guaporé	16	9	13	1	. 3	1	4	4	.1	1	1	4	2	1
25 Herval	_	_	-				·		I		·			
26 Ijuhy	2	6	2	1	1	3	4	1 7 7	5	2			1	4
27 Itaquy	5	2		1	. 3	1			_	2			1	1
28 Jaguarão	12	i	6	3	7	5	3	2	6	7	5	,	10	14
29 Jaguary	2	,	ł		-	_	4	-	-	1			1	1
30 Julio de Castolhos	7	5	4	2		1	2.	ŧ	-		1	4	1	2
31 Lageado	9		3	1	i	5	3	_		3	. 2	4	2	2
32 Lagôa Vermelha	1	5	1	3	3		!	2	4	2	0	2	4	2
33 Lavras				1	1	1	1		, 1	1	_	4		1
34 Livramento	22	15	5	5	. 9	4	10	4	8	7	8	8	19	4
35 Montenegro	12	[2	5	5	4	1	5		3	6	3	3	5
36 Nova Trento	4	}	2.	-	-		. 3	-	1	—.		-		
37 Novo Hamburgo	2	5		2	1	_	2	.2		-	! —	1	1	3
38 Palmeira	1	į.	1		·	1		1	1.	1	-		3	
39 Passo Fundo	14		1 !	1		_	3	1		6	1	7	9	7,
40 Pelotas	33		, ,	18	22	23	23	1	16	17		36	38	35
41 Pinheiro Machado	1	1		-	-		1	1	-	-	1	-	4	1
42 Piratiny	-	-		.1	1	1		2	-	2	3	1	- 1	1
43 Porto Alegre	83	73	50	35		46	40	46	33	31	68	55	64	. 41
44 Prąta	5	2	3		2	3	1	1	-	1	1	-	-	2
45 Quarahy	9	8	i	3	2	6	3	1	2	5	2	6	3	4
46 Rio Grande	44	27		13	11	10	23	17	31	9		1	18	18
47 Rio Pardo		2	1		1	_	!	1	1	4	2	2	3	1

MUNICIPIOS	0 a		8 å dia		16 a		1 a	_		a 3 ezes	3 a	zes	4 a	
MUNICIPIOS	M	F	М	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santa Victoria 52 Santiago do Boqueirão 53 Santo Amaro 54 Santo Angelo 55 Santo Antonio 56 S. Borja 57 S. Francisco de Assis 58 S. Francisco de Paula 59 S. Gabriel 60 S. Jeronymo 61 S. João de Camaquam 62 S. José do Norte 63 S. Leopoldo 64 S. Lourenço 65 S. Luiz Gonzaga 66 S. Pedro 67 S. Sebastião do Cahy 68 S. Sepé 69 S. Vicente 70 Soledade 71 Taquara 72 Taquary 73 Torres 74 Triumpho 75 Uruguayana 76 Vaccaria 77 Venancio Ayres 78 Viamão	6 3 2 5 1 1 — 3 1 1 2 1 1 1 4 4 — 1 1 0 —	2 9 9 9 5	1 1 16 3 1 16 3 1 1 16 3 1 1 16 16	2 1 9 4 — 2 2 2 — 7 4 — 1 3 — 2 1 — 2 1 — 1 1 2 9 — 1 1 1 87		1	4 5 22 5 5 7 1 3 7 1 4 2 2 2 4 1 3 1 2 5 1 2 2 3 2 7 3	4 3 14 5 2 - 5 - 2 2 - 3 1 - S 2 - 1 1 1 1 1 1 229	2 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 1 8 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 6 3 2 6 6 1 5 3 2 8 8 1	1 6 3 1 10 — 2 — 1 — 1 — 1 10 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1	5 4 16 6 1 - 2 2 - 1 4 3 1 3 5 9 4 - 2 2 1 1 4 - 1 4 - 1 4 2 339	1 2 2 1 1 1 6 2 2 1 5 1 1 3 5 4 1 1 1 1 4 2 2 1 1 1 1 1 4 2 2 1 1 1 1
					}									

	a 6 ezes	6 a	a 7 zes		a 8 zes		a 9 ezes	9 a me	10 zes	10 a	a 11 zes		a 12 zes	Tota sex		Total geral
M	F	M	F	M	F *	M	F	М	F	M	F	М	F	M	F.	
3 2 3 1	2 1 - 3 - 1 2 2 2 4 2 1 1 - 1 2 1 - 1 2 1 1 - 1 1 2 1 1 1 1	4 1 7 3	1 3 9 2 2 - 2 - 3 2 - 4 - 1 1 - 1 - 5 2	6 6 6 3 — 1 1 1 — 8 — 1 1 1 2 — 7 — 7 — 2 — 2	2 3 5 1 1 1 1 2 3 3 1 2 1 1 1	2 4 6 1	4 5 6 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - -	1 2 4 1 1 1 2 1 2 1 2 1 4 3 3 1 2 1 4 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 1 1 2 2 3 1 1 3 4 4 1 1 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 - 3 3 - -	2 3 3 - 1 3 - 1 1 - 1 - 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 23 16 30 18 6 8 107 15 12 35	12 13 8 26 13 7 2 90 11 7	65 99 213 83 18 20 82 8 38 41 12 140 60 10 85 111 62 56 32 51 28 36 24 56 31 13 10 197 26 19 52
256	199	287	227	203	172	199	161	193	163	148	132	140	141	3.758	3.024	6.782

OBITOS POR IDADES E SEXOS - MENORES DE 1 ANNO A 3 ANNOS - Anno de 1927

1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 0 Candelaria 1 Cangussú 2 Caxias 3 Conceição do Arroio 4 Cruz Alta 5 Dom Pedrito 6 Bores de Camaquam 7 Encantado	224 488 488 104 82 104 82 82 82 82 82 82 82 82 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	23.7 2.8 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9	Total 461 155 87 170 170 170 170 87 128 410 298 83 430 283 134	M 44 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	F 25 2 11 8 25 1 1 2 2 2 4 4 11 1 2 3 4 4 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X	e ere 4 4 erst est erst erst	\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	F 42 144 600004100010
Encantation Encruzilhada Erechim Estrella Garibaldi Gravatahy Guahyba Guaporé Herval Ijuhy Jaguary Julio de Castilhos Lageado Lageado Lagearo Layras Layras Layras Layras Layras Layras Layras	103 2105 2105 2106 1114 1133 1133 1133 1133 1133 1133 113	133 146 146 107 107 111 125 125 127 105 105 105	. 2538 2538 2538 2548 2548 2548 2557 2557 2585 2585 2585 2585 2585 258	221 251 262 27 288 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 2 9 9 9 8 8 4 1 1 1 9 6 2 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	© ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε	24 2 2 2 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 1 1 2 3 4 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 3 A 12 ANNOS

2 an	F	
11 a 12	M	1 1 1 1 1 2 2 1 1
11 an.	[-,	·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 a J	M	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 4
an.	F	
9 a 10	M	
an	Eq	22
8 3.9	M	2
an.	· [24	21 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2
7 a 8	M	
an.	<u></u>	
6 a 7	М	2 1 1 1 4 1 0/02 1 0/4 01 1 1 1 1 1 0/02
an.	[Eq.	20 H H H H H H M M M M M M M M M M M M M
5 a 6	M	
an.	[Et	2 1212 2122511 2 11 2 11 2 11 2 12 44
4 a 5		
4an.	Į.	жнн н а кк од одномина од одном става с
et en	M	
	MUNICIPIOS	Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bom Jesus Caçapava Caçapava Cachoeira Candelaria Candelaria Canzas Conceição do Arroio Cruz Alta Dom Pedrito Dom Pedrito Dores de Camaquam Encantado Encuzilhada Erechim Estrella Garibaldi Gravatahy Guaporé Herval Ljuhy Itaquy Jaguarão Jaguary Julio de Castilhos Lageado Lagoà Vermelha Lavras Livyamento

	11	1				6			•										1	1																			40	
I		1	1	- ب	1	00	1	 -	67	1	20 0	77 <	 	1	1	63	-		1	-	7				[1	-	7	, ,				,		- 5				99	-
ı	0.1	1	67 6	מי		14		_	27	1		10	 					1	7		_		-	İ	 				1					1	극				20	_
			1																																				57	-
l																																							28	
1		1	ec 6	7	-	2	1	1	eo .	_	Ī	1	-	1			1	1	1	-	2	1		—,- → +	10	1 01				:	i i				1				20	_
	63	-	:	44		15	1		ro.	1	6	7 -	 '	1	1	1	1	İ.	4		1	1	í	⊣	-	7	7	Ħ		1	-			1	-	1.			63	
N	1																																					- 1	54	_
			410																																			1	65	-
	7																														•							- 1	7.1	_
**	4 01																																					,	8.8	
03	1	23	61 -	J '	H	20	Ļ	7					- -	1		22	7		-	1	1						1		1	 _		i -	:		-			-	84	
			07 0																																			- 1		
81	e -1	1	2 -	7		.24			4	1		o 61	0.67			1	1		H	1	ī	4	'	•	, ea		. 1	ಎ	 -	1	N 6	7		7	GD.	1	1	1	114	_
4	m .		ر ا	, -	۱,	25	1	-	=======================================	. c	71 C	7 0	7	규	1	1	7	۱.	H	규			1.	27 0	77 -		(¢1		ক্য	1	.		-1	1	-1 1	_			139	
2	, 1	27	1	ה ה	1	18	<u>~</u>	;	11	. .	+		. 63		-	ro	i	22	.1	1	7	1		21 -		9 0	, —	1	~ ~	┯,		67	1	1	-		01 F	-	132	
l.	11	-	4, 5	3 -	1	42	က	;	14		٦.	· ×	7	1		5	- 	ľ	0.3	1	4	 	1	- ,	7 .	۹ ,-	· . !	4	67	-		۰ -	-		60	1		7]	215	`
R.	50	7	. 6	4 6	1	11		<u>.</u>	151		N1 -	, 4, e.	 		1	67			_		_	22	1	77 ,	→ ~	 		+	1	80 C	21 0	÷ -	1	-	6.5	-	_].	220	
				:			:	:	:	:	.:	:	:	ão					ssis.	aula.		`	luam.	:	:			ahy	:	:	:	:				:	:	:.		
	rgo			hado	Oppu				:					oqueir			0		de A	Francisco de Paula	Gabriel		João de Camaquam	Jose do Norte	Leopoldo			Sebastião do Cahy								res	res			
ogra	Frento	ra	Fundo	Mac	V	Alegre		y	ande .	rdo		Cruz . Maria	Victori	go do E	Amaro	Angelo	Antoni	orja	ancisco	ancisc	abriel	Jeronymo	ão de	se do	Leopoldo	onienę niz Go	Pedro	bastião	Sepé	Vicente	ле			oho.	iyana	cio Ay	Venancio Ayres	0	ESTADO	
Montenegro	Nova Trento Novo Hamburgo	Palmeira	Passo Fundo	Felulas	Piratiny	Porto Alegre	Prata.	Quarahy	Rio Grande	Rio Pardo	Kosario	Santa Cruz	Santa Victoria	Santiago do Boqueirão.	Santo Amaro	Santo Angelo	Santo Antonio	São Borja	São Francisco de Assis.	São Fr					Sao Le					Sao Vi	Soledade	Taquara	Torres	Triumpho	Uruguayana	Venancio Ayres	Venan	Viamão	ES	
2 2 2	36		39	```	12	43	44]	45	46.1	47	484	2 O		52 8	53 8	54 8	55 8	999	57 8						600			67	-		9 7	7.2				. 92	<u>-</u> 0	78		

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 12 A 21 ANNOS

NUMICIPIOS No. F. M.		a 21 an.	<u></u>	x 1
Magnetic Conversion 12 a 13 an 13a14an 14a16an 15 a 16 an 16a17an 17a15an 18 a 19 an 19a20an 19a20an		20	M	
NUMERICAL 12 a 13 am 13 a 14 am 14 a 15 a 15 am 16 a 17 am 17 a 18 au 19 am 19			<u>L</u>	41 11 10 1 10 1 10 1 00 1 00 0 1 00 0 1 10
MUNICIPIOS M F M F M F M F M F M F M F M F M F M		ಡ	M	
MUNICIPIOS M F M F M F M F M F M F M F M F M F M			Ft	HH 1400 01 6 10 10 11 41 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MUNICIPIOS M F M F M F M F M F M F M F M F M F M		ಡ	M	
MUNICIPIOS Normalist Nor		Sau.	E4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MUNICIPIOS M F M		ಡ	M	H H N N H H N H H H H H H H H H H H H H
MUNICIPIOS 12 a 13 an, 13 a 14 an, 14 a 15 an, 16 an, 16 and 17 and 18 and			Įzų.	HHH
NUNICIPIOS 12 a 13 an 13 a 14 an 14 a 15 an 15 a 16		ದ	M	H H4H H2HHH
National			Et.	1 0 H H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
National Properties		ಣ	M	
N. U. N. I. C. I. P. I. O. S. M. F		5 an.	<u>F4</u>	21 2
MUNICIPIOS	i	ಡ	M	
M U N I C I P I O S		4 an.	E4	
N U N I C I P I O S		ಡ	M	
Alegrete Alfredo, Chaves Alfredo, Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bento Gonçalves Gaçapava Cadçapava Cadçapava Cadçapava Cadceira Candelaria Candelaria Candelaria Candelaria Cantelaria Conceição do Arroio Cruz Alta Dom Pedrito Dôres de Camaquam Encantado Encuzilhada Erechim Estrella Garibaldi Garibaldi Gravatahy Guaboré Herval Herval Hidquy Jaguara Jaguara Jaguara Jaguara Lagoa Vermelha Lagoa Vermelha Lavras Livamento Montenegro	1	3 an.	E4	
Alegrete Alfredo Chaves Alfredo Chaves Alfredo Chaves Bagé Bento Grande Bagé Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bento Gonçalves Gaçapava Caçapava Caçapava Caçapava Cachoeira Cacanias Caxias Conceição do Arroio Cruz Alta Don Pedrito Don Pedrito Don Pedrito Bencantado Encantado Encantado Encantado Encantado Encantado Farehim Estrella Garibaldi Gravatahy Guaporé Herval Herval Hinhy Itaquy Jaguargo Jaguargo Jaguargo Jaguargo Lagoa Vermelha Lavras Livamento Montenegro		12 a 1	M	.
	7.5	1	MUNICIPIOS	Alegrete Alfredo, Chaves Autonio Prado Arroio Grande Bagé Bento Gonçalves Bom Jesus Caçapava Cachoeira Candelaria Candelaria Candelaria Carboeira Candelaria Carboeira Candelaria Carboeira Carboeira Candussh Caxias Conceição do Arroio Cruz Alta Don Pedrito Don Pedrito Breantado Erechim Estrella Garibaldi Gravatahy Guaporé Herval Ijuhy Itaquy Jaguarão Jaguara Jaguara Jaguara Jaguara Lagoa Vermelha Lagoa Vermelha Layras Livamento Montenegro

	1																																																		157
	1	1	ಬ	2	70	2	1		31		2.0	0 0	 PT	ಣ	-	1	"	1	c	1		6	1		_			'	-						1	·	-	_	6.	0	0 0		20	-			c1	-	1		136
	1	1	27	-	16	- 0	9	1	22	1	-	- L	_		2			- ,	_	1	7	6	3 7		23	-		'	_	27	2	-	1	'	N	_	_				G	 	77]		÷	67		 -	7	123
	1	1	1	2	ی	· ·	-	1	29	_	1 6	9 9	9	_	-	-	10	1 1	_	-	_	60	- ;-	-	c1	673)	1	*11	23	-	_	4 6	9 0	77	-		_	,-			- T	_			ľ	23	_		Í	117
	0.3	1	67	60	0	2 1	<u></u>	1	22	1	6	2 5	T0	22	4	6	1 14	۱ د	_	c.1	1	61	0 0	~		_	1	1	20			-	10	1	-		_	731	6	,						1	<u>না</u>	-	Ì	-	145
	1	1	_	4	7.	94	7 7	<u> </u>	29	2	· -	۱ :		J	_	۰ ۱ ۰		7	1.	c 2	- 1	7	•	1	63	_	10	9 0	20	07	-						1	10	-	-				อา			-1 1	1	-	_	149
	1																																																		85
	1	77	1	60	00	·			15	-			.73	67	-	-		H				6	1		1	-	-	۲,			-	J	·	۲.	1	0.3			-		3		23	<u>-</u> -	— –		53	-	y-4		86
	1	7	1	67	-	1	 '		19	_		7	††	_ 		ି ବୀ -		2 6	73		1	_		1	c ₁	_ 		1	ç.	-	1	_	٠,			63	1	63	_		-		_		-		1	_	-		105
	1	1	c3	က	LC	7	-{ ,		18	_	1	<u>.</u>	<u>ہ</u>	1			6	1		1	1	-	4	 	- -			,	_			-	. 6	a 	1		_							1	1		1	1	1		135
																																																			87
			, ,		rc			۲	<u></u>		77	٦ ٥	٦	1		· ·					_	-	4	 	- -		·	,		ಣ			-	 		 	- · J			-	G	ી +		ŀ	-	1	9		7	1	92
	_ 	-	1	-	4	٠,	٠ +	-	00	1		<u>.</u>	<u>۔</u>	1		-	4 -	-		_	 1	_	4	 	<u>-</u>	67	-	٠ ،	77					 				_				· ,	-	1	1		0.1		1	1	52
	1	7	1												_			_	_							Ė	_										_	_									_	-			68
		1	c7	4	er:	,	 .	1	<u>~</u>	_ _		·	9	1	 	-	٠,	٦ ٥	7	<u>.</u> 	_ 	_	1			1			2		_ _	_	-	۲.	1			-	-		 		1	1	1	1	 		 	1	20
20	-	1	23	63	67			7	9	 	- 	c	J	1	Ė	1	-		- -					- 	1	- 7	-									1		-	-	1	• [1	ī	-			52
	7	1		-	-				H		-	4 6	7	1		2	1 10		<u>.</u> -	 		_	1	 1 .	<u>-</u> -	-		'	<u>.</u>	_	 	_	6	•	1	1		-	 .		 	1	1	-		-	<u></u>	-		-	52
	-	_ ; '	-	67	ra	,	•	3		_ 	-	٠ :	, T	_	-		+		 		<u>-</u>	1	G	7		-					1	- 1		 					-	1			_	1	1		1	1		1	69
	- -	:	:	:	•		 :	:	:	:		:	<u>.</u>	:	-			<u> </u>	:		:	-		:-	:	is.	ula.		:	. :	am.		· :	:	:	:	•	1V			:	:	:	:	:	:				:	• :
						ماري	2													querra						de Ass	de Pai	1			amadna	orto			:	zaga		do Cal					:		:	:	:	, S.	92	:	
01	onen.	NOVO Hamburgo	:	ndo .	-	Pinhoiro Machad	TATE OF THE	:	egre			, do	·· anr	01		. Zu.	Maria	Triotonio	ictoria,	Santiago do Boqueirao.	maro	Angelo	Antonio	omoni.	Sao Borla	São Francisco de Assis.	Francisco de Paula	onio.	Gauriel	Jeronymo	João de Camaquam	Tosé do Norte	Toonoldo	bordo	ronnenco	Luiz Gonzaga	ro	Sebastião do Cahy	10	Vicente						01	rana .	Venancio Ayres	o Ayres		ADO.
A LI COLLEGE	JAN 11	OAC	Palmeira	Passo Fundo	Pelotas	nhoim	Dinoting	ratiny	Porto Alegre	Prata	Quarahy	Pio Grand	U GIA	Kio Pardo	Rosario	Santa Cruz	Santa M		Inta v	ntiago	Santo Amaro	Santo A		T 00111	to Bor	to Fran	São Fran	GEA 450		São Jerc	São João	São Tosé		3 1			São Pedro	São Seba	São Sené			negan	Taquara	Taquary	Torres .	Triumpho	Uruguayana	enanci	Venancio	Cavras	ESTADO
	OF NY	37 INC		39 Pa	40 Pe		19 Div		43 Po	44 Pra	45 On		TO THE	47 Ki	48 Ro	49 Sa					53 Sa	54 Sa			56 Sa	57 Sã	58 Sã			60 Sã	61 Sã	62 83				65 Sa	66 Sâ	67 Sã	68 83						73 TC		75 U	76 Ve	77 V	33 L	
- 65																																																			

OBITOS POR IDADES E SEXOS - 21 A 30 ANNOS

30 a	H	
29 a 3	M	
29 an.	ᅜ	4 000 100 01 00 1141 00111101400 10
28 a 2	M	, 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2
28 an.	Œ,	
27 a	M	HH HO
27 an.	H	4 4 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1
26 a	W	21 1 2 2 3 3 1 3 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
26 an.	[E.	9 H 9 H 9 H 9 N H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9 H 9
25 a	M	
25 an.	(Zr.	
24 3	M	
24 an.	Œ	01
23 a	N	
23 an.	E	φ
22 a	N.	70 HHH H H H H H M H M M M M M M M M M M
22 an.	E	rc 1 4 4 1 1 1 1 1 1 8 6
21 a	Z	4 11
	MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 António Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Candelaria 11 Candelaria 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Guaporé 25 Herval 25 Herval 26 Tidquy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento 35 Montenegro

1119301 11 12 11 11 12 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16
11 34 3 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1
23 25 27 27 20 20 20 11 4 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2
1
- - - - - - - - -
118. 1
101 102 103
1153 1
1111-0 11: 0 9 1 10 9 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11400
10000 100 100 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 3 2 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 0 11 21 22 12 13 1 1 1 1 23 13 3 4 23 23 3 4 23 23
100 00 00 1 1 00 1 00 1 00 1 0 1 0 1 0
36 Nova Trento 37 Novo Hamburgo 38 Palmeira 39 Passo Fundo 40 Pelotas 41 Pinheiro Machado 42 Piratiny 43 Porto Alegre 44 Prata 45 Quarahy 46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santa Victoria 62 Santo Amaro 53 Santo Amaro 64 Santo Angelo 65 Santo Angelo 65 Santo Angelo 65 Santo Angelo 66 São Borja 67 São Francisco de Paula 68 São Jeronymo 69 São Gabriel 60 São Jeronymo 60 São Jeronymo 61 São José do Norte 62 São Luiz Gonzaga 66 São Pedro 65 São Pedro 66 São Pedro 66 São Pedro 67 São Sebastião do Cahy 68 São Suirente 70 Soledade 71 Taquara 72 Taquary 73 Torres 74 Triumpho 75 Uruguayana 77 Venancio Ayrès 78 Viamão 78 Viamão

OBITOS POR IDADES E SEXOS - 30 A 39 ANNOS

39 an	1	
388 a 3	M	
38 an.	Ex.	
37 a	Z	-
37 an.	Ĩ4,	21-21-21
36 a	Ж	3 1 1 1 0 2 14 0 2 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36 an	দ	23 4 93 L 02 L L 12 L 13 L 1 L 14 L 15 L 1
35 a 3	M	#
35 an.	<u>F</u> .	
34 a 3	M	EL
34 an.	Gr.	
85 85 8	M	
33 an.	Ex.	- -
32 a 3	×	9
32 an.	54,	22 1
31 a 3	M	30 1
31 8"1.	F-4.	25 - - 25 27 27 27 27 27 27 27
30 a 31	M	4 11 3 2 3 1 11 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 6 4 6
SOLUTION		Alegrete Alfiredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bagé Banto Gonçalves Bom Jesus Caçapava Cardelaria Candelaria Candelaria Canceição do Arroio Cruz-Alta Dom Pedrito Dores de Camaquam Encantado Encuzilhada Erechim Estrella Garibaldi Garavatahy Guaporé Herval Liuhy Jaguary Jaguary Julio de Castilhos Lageado Lageado Lageado Lageado Layras Livramento Montenegro
		1 Alegre 2 Alfred 3 Antoni 4 Arroio 5 Bagé 6 Bento 7 Bom J 10 Candel 11 Cangu 12 Caxias 13 Concei 14 Cruz -4 15 Dom F 16 Dôres 17 Encan 18 Encru 19 Erechi 20 Estrell 21 Garba 22 Grava 23 Guaby 24 Guapo 25 Herval 26 Ijuh 27 Itaquy 27 Itaquy 28 Jaguan 29 Jaguan 30 Julio 31 Lagea 33 Lagea 33 Lagea 34 Livrai

- 000 C
110 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11100 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
2101111
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1
110 21 11 3 1 2 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 2 2 3 2 3
1
1 2 1 2 1 2 1 2 1 1
4 6 1 6 1 1
- HH 9 1 0 H 1 H H H H H H H H
128
2 cm 1 cm 4 m
99 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 0 0 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Nova Trento St. Nova Trento St. Nova Trento St. Novo Hamburgo St. Palmeira St. Palmeira St. Palmeira St. Palmeira St. Palmeira St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaliny St. Printaling St. Printali

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 39 A 48 ANNOS .

M	м , , , н , н , н , м н , н н н , н н н н
il	
Ţ	2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1
M	2 1 1 1 1 1 1 1 1
단	
M	4 - 4 - - - - - - - -
(Er,	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + +
M	27 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2
ſz,	1 1 2
M	
다.	
M	63
দ	
M	4-1 1-1-2-1 1 1 1 1 21 1 21 1 21 1
Ţz,	
M	- 100 10
E	63
M	27 23
	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arvoio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 25 Gravatahy 27 Itaquy 28 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 78 Viamão 34 Livramento 35 Montenegro
	MFMFRMFRMFFMFFMFFMFF

Ju	lho	Ag	osto	Sete	mbro	Out	ubro	Nove	embro	Deze	embro	An	no	Total geral
M	F	М	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
		1 6 2 - 2 - 2 - 1 1 1 1 2 1 1 2 1 - 2 1	- 4 2 3 1 1 - 1 3 3	3 2	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 - 1 - 1 - 3 1	4 	3 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 	2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	14 36 13 1 4 10	5 32 10 2 10 3 27 1 1 4 4 3 2 1 4 5 1 28 2 10	19 68 23 3 4 20 — 10 3 — 60 2 2 9 20 — 4 2 7 2 1 3 6 9 1 — 85 4 — 19
87	68	. 82	68	87	59	89-	63	58	44	71	60	. 951	733	1.684

MUNICIPIOS	Jan	eiro	Feve	ereiro	Ma	rço	Ab	ril	Ma	iio	Jur	nho
	M	F	M	F -	M	F	М	F.	М	F	M	F
49 Santa Maria 50 Santa Victoria 51 S. do Boqueirão 52 Santo Amaro 53 Santo Angelo 54 Santo Antonio. 55 S. Borja 56 S. Franc.º Assis 57 S. Franc.º Paula 58 S. Gabriel 59 S. Jeronymo 60 S. J. de Camaq. 61 S. J. do Norte. 62 S. Leopoldo 63 S. Lourenço 63 S. L. Gonzaga. 65 S. Pedro 66 S. S. do Cahy. 67 S. Sepé 68 S. Vicente 69 Soledade 70 Taquara 71 Taquary 72 Torres 73 Triumpho 74 Uruguayana 75 Vaccaria 76 Venancio Ayres 77 Viamão ESTADO	11111111 -	3 3 3 — — — — — — — — — — — — — — — — —	4	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 — 2 — 4 — — 1 — — 2 — — 1 — — 6 — — 1 — 6 — — 1 — 1 — 80	2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 62	3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	3 1	3	3 1 1 1 1 - 80	- 4
ESTADU	08	91	10	42	80	02	00	93	19	35	30	91

Julho		Age	osto	Sete	mbro	Outi	ıbro	Nove	mbro	Deze	mbro	Anno		Total geral
M	F	M	F	М	F	М	F	'M	F	M	F	M	F	,
2 - 1 1 1 1 9 - 1	2	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 —	6 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 1 - - 1 - - - 1 - - - - - - - - - - -	2 3 1	6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 1 2 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1	5 1 - - 1 - 1 - - - - - - - - - - - - -	36 9 3 1 5 24 1 4 4 2 4 4 - 1 - 7 6 2 - 55 5 - 10	30 116 -1 1 26 16 2 1 1 10 1 45 4	66 20 3 1 11 - 1 1 - 50 2 4 4 22 6 3 5 14 - 2 - 8 6 3 - 100 5 - 14
75	50	69	67	62	53	79 .	51	67	- 44	77	54	872	633	1.505

MUNICIPIOS	MINIGIPIOS	Janeiro	IIGIPIAG	Feve	ereiro	, Mai	rço	Ab	ril	Ma	io	Jur	nho
1 Alegrete 3	MUNICIPIUS		ICIPIOS	1				1					
2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado. 4 Arroio Grande. 1		M F		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —													
2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 41												
3 Antonio Prado. —				1		. 4	3		อั		_		. —
4 Arroio Grande. 1 — — — 1 1 — 1 1 — — — 1 1 —		_			<u> </u>		_			. —	_	4	
5 Bagé — 1 2 1 — — — 1 1 1 1 — — — 1 1 1 — <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th>										_			
6 Bento Gonçalves					_		1	1		1			
7 Bom Jesus						1	_	_	1	_			
S Caçapava						Э	1	1	r	T	1		
9 Cachoeira 2 2 2 1 1 2 2 2 2 4 10 Candelaria													
10 Candelaria				, ,		_	9				A		3
11 Cangussú 1 - 1 - - - 1 - <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>~</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>									~				
12 Caxias 1 1 2 — 1 1 1 2 1 —		1		1						1			
13 Conc. do Arroio 1 —		I	1	1			1	1			1		1
14 Cruz Alta — 2 2 2 3 2 1 2 3 4 — 15 Dom Pedrito. — 1 1 — — — 1 1 —													
15 Dom Pedrito. — 1 1 — — 1 1 —				9	9	2	9	1	9	9	4		2
16 D. de Camaq. 2 2 - 2 -	, j		.)	!									
17 Encantado — <t< th=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			1			2							
18 Encruzilhada —							. 2	!					
19 Erechim 1 —						2			_		_ `		
20 Estrella — <td< th=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>		1				_							1
21 Garibaldi — <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>					1						_		
22 Gravatahy — — 2 1 — — — — 1 23 Guaporé — <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>i _</td> <td>_ </td> <td></td> <td><u>.</u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>		1			i _	_		<u>.</u>			_		
23 Guaporé — — 2 — — 1 — — 1 24 Herval —				1	1		_		_			1	
24 Herval —					_	_		1					_
25 Ijuhy				5		_		_	1	_		_ <u>-</u> -	
26 Itaquy 3 1 1 1 -		_	- 1			_					_	٠	
27 Jaguarão 2 1 2 2 1 — — 1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>1 1</th><th>.1</th><th></th><th></th><th><u>. </u></th><th></th><th>. 1</th><th></th><th></th><th>. 3</th></td<>				1 1	.1			<u>. </u>		. 1			. 3
28 Jaguary		- 1		1 1		1		·			1	1	1
29 J. de Castilhos — — — — 2 2 — — 1 — 30 Lageado 2 — 1 — — 1 2 1 1 — 1 31 Lagôa Vermelha — — — — — — 1 — 1 — — 1 — 32 Lavras 2 — — — — 2 2 2 1 — 1 1 33 Livramento 1 — — — 1 2 3 6 2 2 2 2 — 34 Montenegro 1 — 1 3 — 1 1 — — — — 35 Nova Trento 1 — 1 — — — — — — 36 Palmeira — — — — — — — 37 Passo Fundo 1 1 — — — — — 1 38 Pelotas 7 5 11 5 8 12 5 10 8 5 10				,_		:	1	1				;	1, 1
30 Lageado 2 - 1 - - 1 2 1 1 - 1 31 Lagoa Vermelha - - - - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 1 1 -	N 7 tm 4 mb		-6		_:	2	2		_	_	1		
31Lagôa Vermelha — — — — — 1 — — 1 — — 1 — — 1 — — 1 — 1 1 — 1 1 1 — — 1 1 —		- 2 -		1			- 1	2	1	1		1	
32 Lavras 2 — — — 2 2 1 — 1 1 33 Livramento 1 — — 1 2 3 6 2 2 2 — 34 Montenegro 1 — 1 3 — 1 1 — — 35 Nova Trento 1 — 1 — — — — — — 36 Palmeira — — — — — — — — 37 Passo Fundo 1 1 — — — 1 — — — 1 38 Pelotas 7 5 11 5 8 12 5 10 8 5 10						_	_	1			1	.—	1
34 Montenegro 1 — 1 3 — 1 — <		2 -					2	2	1		1	1	
34 Montenegro 1 — 1 3 — 1 — <	33 Livramento	1 -	amento	_	1	2	`3	6	2	2	2	_	
36 Palmeira — <td< th=""><th>34 Montenegro</th><th>1 -</th><th>tenegro</th><th>1</th><th>3</th><th> </th><th>1</th><th>1</th><th>_</th><th></th><th><u> </u></th><th>_</th><th></th></td<>	34 Montenegro	1 -	tenegro	1	3		1	1	_		<u> </u>	_	
36 Palmeira — <td< th=""><th>35 Nova Trento</th><th>1 -</th><th>a Trento</th><th>1</th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>1</th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th></td<>	35 Nova Trento	1 -	a Trento	1		_	_		1	_	_		
37 Passo Fundo				_		_			_	a	_	_	
	37 Passo Fundo	1	o Fundo	_	-	_ `		1	· —		-	1	
	38 Pelotas	7	tas	11	5	8	12	5	10	8	5	10	6
	39 Pinh. Machado	1 -		2		_	_						-
40 Piratiny		-					—·		<u> </u>		_		
41 Porto Alegre . 23 15 23 13 22 19 21 11 17 24 19	41 Porto Alegre	23 1	o Alegre	23	13	22	19.	21	11		24	19	17
42 Prata 1 1 1 - 1 1 1	42 Prata		a	-	1	1	_	1	1	1	_		3
43 Quarahy 1 - 1 1	-			1 -		. 1	_	1	1	-	_		-
44 Rio Grande 6 - 3 1 7 2 6 - 9 1 3		6 -		3	1	7	2	6		9	1	3	3
45 Rio Pardo 2 1					1	— i	-	-		_	_	-	-
46 Rosario 3 2 1 1 2 1 2 1 1	,	3		1	1	2			1	2	1	1	
47 Santa Cruz 1 2 1 - 1 - 1 -				1			— .			-	1	-	
48 Santa Maria 5 2 3 - 3 2 3 2 9 - 2	48 Santa Maria	5	a Maria	3	_	3	2	3	2	9	_	2	1

1	Jul	ho	Ago	osto	Seter	nbro	Outu	ıbro	Nove	mbro	Deze	mbro	Total		Total geral
	M	F	М	F	М	F.	М	F	M	F	M	F	М	F	-
	M 2 - 1 2 - 1 2 - 1 - 1 2 1 - 1 1 - 2 3 - 1 1 - 2 4 1 1 - 5	2	3 1	1 — 2 3 2 — 1 1 — 1 1 — 2 — — 1 — — — — — — — —	1 1 1	1	M	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 - 1 - 3 4 1 - 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 -	5	2	F 1	20	F 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 6 1 10 39 15 - 34 - 10 22 1 33 10 7 9 4 4 2 3 7 4 2 2 17 26 8 12 14 7 16 40 10 2 - 15 172 7 - 426 15 9 9 5 3 24 8 68

MUNICIPIOS	Jan	eiro	Feve	reiro	Ma	rço	Ab	ril	Ma	io	Jur	iho
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
49 Santa Victoria. 50 S. do Boqueirão 51 Santo Amaro 52 Santo Angelo. 53 Santo Antonio. 54 S. Borja 55 S Franc.º Assis 56 S. Franc.º Paula 57 S. Gabriel 98 S. Jeronymo 59 S. J. do Norte 61 S. Leopoldo 62 S. Lourenço 63 S L. Gonzaga. 64 S. S. do Cahy. 65 S. Sepé 66 S. Vicente 67 Soledade 68 Taquara 69 Taquary 70 Torres 71 Triumpho 72 Uruguayana 73 Vaccaria	3 1 - 2	1 — — 1 — — — — — — — — — — — — — — — —	1 - 1 - 1 - 2	2.	3	- 1			- 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 - 1 - 3 2 2	- 1	1 6
74 Venancio Ayres 75 Viamão	_ 1	 - 	—·	_ _	<u> </u>	<u>-</u>	_ _	<u>-</u>	_	_	1	
ESTADO	90	49	83	47	80	67	68,	48	73	59	61	54

Ju	lho	Ag	osto	Sete	mbro	Out	ubro	Nove	embro	Deze	embro	Total	por	Total
M	F	M	F	M	F	М	F	M	F	M	I.	- M	F	,
1	1	3 	1 — 1 — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 2 2		1 1 1	1 — 1 — 3 — 1 — 1 — 5 — — — — — — — — — — — — — —	1 1 1 1 1			13 3 - 6 - 1 1 1 - 36 2 1 4 1 2 1 4 5 4 - 47 - 9	10 3 - 6 - 2 - 26 1 2 4 1 - 3 4 2 - 22 - 3	23 6
76	59	70	50	67	• 58	59	59	- 76	46	62	48	865	644	1.509

		A	NNOS	3	
MUNICIPIOS					
	1918	1919.	1920	1921	1922
1 Alegrete	1-	10	19	40	50
2 Alfredo Chaves	23	16	16	12	10
3 Antonio Prado	15	10	4	4	
4 Arroio Grande	15	9	11	13	8:
5 Bagé	101	115	122	104	49
6 Bento Gonçalves	20	11	11	11	27
7 Bom Jesus			- '	_	
8 Caçapava	S	2	- 00		1
9 Cachoeira	27	26	26	33	35
10 Candelaria		10	7		0
11 Cangussú	$\begin{array}{c} 9 \\ 27 \end{array}$	10 17	$\begin{array}{c} 7 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 5 \\ 22 \end{array}$	8 23
12 Caxias	5	2	25	. 22	49
14 Cruz Alta	27	21	** 29	18	
15 D. Pedrito	10	12	1	5	16-
16 Dôres de Camaquam.	3	5		_ "	4
17 Encantado	12	9	11	12	15
18 Encruzilhada	6	6	5	1	5-
19 Erechim	3	1	6	7	_ "
20 Estrella	3	10	4	4	
21 Garibaldi	11	7	4	3	3:
22 Gravatahy	11	8	3	7	19
23 Guahyba		_			
24 Guaporé	15	23	16	13	S
25 Herval		1		4	1
26 Ijuhy	25	3	7	11	9.
27 Itaquy	17	16	26	32	19.
28 Jaguarão	22	14	26	21	20
29 Jaguary	-	_	-	2	2 -
30 Julio de Castilhos	8	8	_	8	11
31 Lageado	8	13	6	8	19
32 Lagôa Vermelha	7	5	10	5	S
33 Lavras	5	7	3	12	7
34 Livramento	38	36	54	53	53
35 Montenegro	24	20	15	26	17
36 Nova Trento	-	-		_	_
37 Novo Hamburgo	-	-	— ·	_	-
38 Palmeira	-	1	· - ·.	_	9
39 Passo Fundo	9	3.	. 7	10	6-
40 Pelotas	140	129	160	-175	168
41 Pinheiro Machado	10	4	1	8	1
42 Piratiny	-	1	2	2	4
43 Porto Alegre	380	344	362	386	435.
44 Prata					
45 Quarahy	14	10	15	23	18
46 Rio Grande	116	95	80	108	119
47 Rio Pardo	12	9	9	3	-
48 Rosario	4	8	12	- 6	.3
49 Santa Cruz	20	18	6	5	9-

Q	UINQU	JENNIO		A	NNO	S .		QUINQU	JENNIO	TOTAL	GERAL
	Total	Média	1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
	119	. 23	. 21	38	31	23	28	141	28	260	26
-	77	15	15	. 10	6	6	10	. 47	9	124	12
	33.	6	-		1	7	9	17	3	50	5
	5,4	10	6	7	10	9	4	36	7	$\begin{array}{c} 90 \\ 621 \end{array}$	9 62
	491 80	98. 16	55 18	30 19	39 15	1 17	$\begin{array}{c} 5 \\ 21 \end{array}$	130 90	26 18	170	17
	—·			_				_			
	11	2		. 1	_	1		. 2		13	ı
1	147	29	29	33	34	36	41	173	34 -	320	32
	—. ·	·		-	_	4	1	5	2	5	<u> </u>
1	39	7	. 5	6	10	7	э	37	7	76	7
	112	22	19	29	22	24	37	131	26	243 17 ·	24 1
	9 112	1	1	1	1 33	1.4	$\begin{array}{c} 5 \\ 12 \end{array}$	8 79	1 15	191	19
	58	22 11	$\frac{5}{2}$	15	10	14	5	25	5	83	8
1.	12	2		8	7	6	4	25	5	37	3
	59	11	23	8	9	11	21	72	14	131	13
	23	. 4	1	3	4	5		13	2	36	3
	17	3	3	7	4	10	16	40	. 8	57 [. 5
	21	4	4	2	2	, —	3	11	2	32	. 3
	28	5	1	ļ —	3	. 2	ő	11	2	39	3
	48	9	17	9	7	7	13	53	10	101	10
					_	3	10	- 13 51	5	13 126	12
	7,5 e	15 1	15	11 2	4 2	8 2	13 1	7	10	13	1
	6 55	11	4	. 2	2	12	10	30	6	85	8
-	110	22	18	28	17	28	30	121	40	231	23
i	113	22	25	17	. 26	20	. 30	118	23	231	23
	. 4	1	4	5	8	6	10	33	4	37	3
	35	7	4	9	12	20	17-	62	12	97	9
-	54	10	10	7	14	7	8	46	9.	100	10
	35	7	10	7	7	9	3	36 58	11	71 92	7 9
	34	6 46	13	38	16 40	11 46	10 60	234	46	468	46
	. 234 102	20	50 14	24	10	15	17	80	16	182	18
İ	102			2	2	-		4	1	4	· —
			-		-	· · · .	3	3	3	3	-
-	4	_		3	_	-	- 1	3		7	-
1	35	.7	14	11	15	11	23	74	14		10
	772	154	162	155	172	193	193	875	175	1.647	164
1	24	1	·	-	7	5	9	21	4	45	4 1
	9	* 1	-	201	426	419	1 454	2.047	409	3.954	395
	1.907	381	. 384	364	15	1 7	8	i 31	7		_
	·80	16	5	3	9	13	12	42	1	122	12
1	518	103	111	111	95	93	117	527	105	1.045	104
	33	6	. 3	3	3	2	6	17	3	50	5
	33	6	1	3	. 24	12	5	45	9	78	7
	68	13	14	7	8	14	19	62	12	130	13

	N.T	N.T	13	C
A	N	1	U	5

MUNICIPIOS					
	1918	1919	1920	1921	1922
50 Santa Maria	. 49	47	65	58	65
51 Santa Victoria	11	15	9	15	14
52 Santiago do Boqueirão	8	7	7	5	3
53 Santo Amaro	3	1	1	9	9
54 Santo Angelo	6	10	9	- 6	_
55 Santo Antonio		10	9	U	1
56 S. Borja	15	10	14	7	1 4
57 S. Francisco de Assis.	10	4	14	4	-7
58 S. Francisco de Paula	_	4	_	4	
	25	22	41		
59 S. Gabriel	25	4	41	28	20
60 S. Jeronymo	3		_	. 0	5
61 S. João de Camaquam		6	1		3
62 S. José do Norte	15	18	8 · 25	5	3
63 S. Leopoldo	19	15	25	19	26
64 S. Lourenço	4	4	4.	2	3
65 S. Luiz Gonzaga	8	8	9	11	9
66 S. Pedro	_				-
67 S. Sebastião do Cahy		1	7	4	6
68 S. Sepé	1	1	_	. 1	_
69 S. Vicente		_	3	2	_
70 Soledade	3	2		1	7
71 Taquara		_	2	1	8
72 Taquary	2	. 8	10	3	-
75 Torres	_	4	1	2	1
74 Triumpho	1		2	-	_
75 Uruguayana	64	68	69	76	70
76 Vaccaria	2	3	2	2	_
77 Venancio Ayres	_	_		-	
78 Viamão	6	7	12	- 5	8
ESTADO	1.457	1.350	1.443	1.485	1.484
12011100	1.401	1.550	1.770	1.400	1.404
	V				

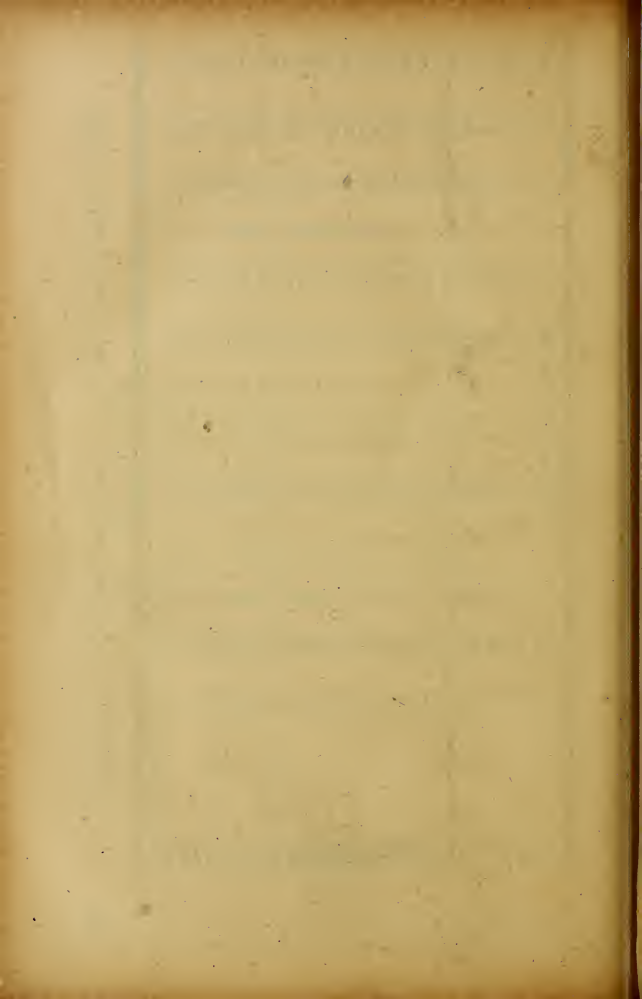
QUINQU	ENNIO		A	ANNO	S	•	QUINQU	JENNIO	TOTAL	GERAL
Total	Média	1923	1924	1925	1926	1927	Total	Média	Total	Média
284	56	61	73	68	66	68	336	67	620	62
· 64	12	10	21	. 23	20	23	97	19	161	16
30	6	3	5	6	3.	3	20	4	50	5
5	1	3	1	_	1	4	9	1	14	1
31	6	3	9	12	11	20	55	11	86	8
1	1	_	-	-	_				1	
50	10	3	21	3	1	10	38	7	88	8
8	1	_	1	1	1	3	6	1	14	.1
-	_	_		— ·	_	- 1	_	_		_
136	25	24	44	62	50	59	239	47	375	37
18	3	5	. 2	. 3	2	2	14	2	32	3
13	2	' . -	2	3	4	2	11	2	. 24	2
49	9	. 2	3	4	4	9	25	5	74	7
104	20 -	26	27	21	22	20	. 116	23	220	22
. 13	2	·	5	4	. 6	_	15	3	28	2
45	9	6	9	5	3	4	27	5	72	'7
	_		_		5	2	7	3	7	
18	3	3	2	5	14	7	31	6	49	4
3				. 1		2	3	. —	6	
5	1	4	1	2	2	1	10	2	15	.1
. 13	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	1		1		. 3	5	1	18	.L
11 23		6	8	7	8	. 6	35	3 9	46	1 1
8	1	13 3	11	9 6	6	9	48 13	2	71 21	7 2
3	•	1	3	O	9	1	4	2 .	7	2
347,	69	93	65	69	100	85	412	82	759	75
9	1		3		.5	4	12	2	21	2
_	_ ^\					_ 1				"
38	'7		10	12	14	19	55	11	. 83	8
7.219	1.443	1.359	1.374	1.509	1.505	1.684	7.431	1.486	14.640	1.464

NATI-MORTOS, POR MEZES, REGISTRADOS NO ESTADO E OS NUMEROS INDICES

ANNOS DE 1910-1927

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		TOTAL		1.198	1.200	1.269	1.223	1.349	1.259	1.369	1.280	1.457	1.350	1.443	1.485	1.484	1.359	1.374	1.509	1.505	1.684	
		Dezempro		6.6	96	138	107	113	123	107	92	110	147	129	108	120	110	91	108	131	131	
		Novembro		94	86	84	94	130	108	125	106	172	126	136	130	142	105	282	124	111	102	
	*	Ordubro		96	122	106	115	106	06	114	86	135	138	119	116	119	109	68	118	130	152	
		Setembro		107	101	91	84	121	. 120	108	84	127	115	108	118	118	111	148	124	115	146	
		orsozy		121	132	114	117	97	118	126	122	66	97	122	128	125	111	140	119	136	150	
	Z E S	°ótHut,		105	97	93	87	122	124	119	112	123	133	110	137	146	128	140	136	125	155	
	M E	oqung		86	114	103	121	110	102	130	110	113	106	124	141	117	108	130	115	131	165	
		oisM		118	- 08	115	101	114	106	86	142	104	26	118	137	138	122	122	133	134	148	
		lirdA		66	95	106	9.4	115	101	106	L-00	103	101	125	109	109	107	110	116	119	141	
		ografd		95	. 85	113	114	66	98	122	108	121	81	124	164	135	104	112	147	142	132	
		oriereveนี้		85	84	- 86	95	113	98	97	104	136	107	113	101	101	109	105	130	112	128	
100		Janeiro		81	96	108	94	119	98	115	105	114	100	115	141	116	135	135	139	119	134	
		N N O S .	-	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	i917i	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	

	TOTAL		100	100	105	102	112	105	114	106	121	112	. 120	123	123	113	114	125	, 125	140	
	Dezempro		100	96	. 139	108	114	124	108	92	111	148	130	109	121	111	91	. 109	132	132	
	Novembro		100	104	88	100	127	114	132	112	182	134	144	138	151	111	85	131	118	108	7
	Ontubro		100	127	110	611	110	93	118	102	140	143	123	120	123	113	92	122	135	158	
	Setembro		100	94	82	182	113	112	100	-30	118	107	100	110	110	103	138	113	107	136	
CES	olsogA		100	- 109	94	96	80	56	104	100	81	80	100	105	103	91	94	- 86	112	123	
INDI	лиро		100	92	88	82	116	118	113	106	117	126	104	130	139	. 121	133	129	119	147	
ROS	Липро		100	116	105	123	112	104	132	112	115	108	126	143	119	. 110	132	117	133	168	
NUME	oisM		100	2.9	97	85	96	68	83	120	- 88	82	100	116	116	103	103	112	113	125	
	firdA		100	95	107	94	116	102	107	97	104	102	126	110	110	108	111	117	120	142	
·	Março	-	100	, 68	118	120	104	06	128	113	127	85	130	172	142	109	117	154	149	138	•
	orieretro	•	100	86	115	111	132	111	114	122	160	125	132	118	118	128	123	152	117	. 091	
! - 	orienst.	•	100	118	133	116	147	106	141	129	140	123	141	174	143	166	166	171	146	165	
	ANNOS	•	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922:	1923	1924	1925	1926	1927	



	22
	75
1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	92
11 0 1 1 1 1 1 1 1 1	113
ни 4 е и и 5 и 4 с с и ги и и 2 4 с с и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1 1	
445 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1	06 ——
HHH001H2 HHH	
	135
	42
1100000000000	
	96 j
86 Nova Trento 88 Palmeira 89 Passó Fundo 40 Pelotas 41 Pinheiro Machado 42 Piratiny 43 Porto Alegre 44 Prata 45 Quarahy 46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Santa Cruz 50 Santa Cruz 50 Santa Victoria 51 Santo Amaro 52 Santo Amelo 53 Santo Amelo 54 Santo Amelo 55 Santo Antonio 56 São Francisco de Paula 56 São Francisco de Paula 57 São Francisco de Paula 58 São Francisco de Paula 68 São José do Norte 68 São Jeronymo 69 São Jeronymo 60 São Leopoldo 61 São Lourenço 66 São Leopoldo 64 São Lourenço 66 São Sepé 68 São Sepé 68 São Sebastião do Cahy 68 São Sebastião do Cahy 68 São Sebastião 68 São Sebastião 77 Taquara 72 Taquara 73 Torres 74 Triumpho 75 Uruguayana 77 Venancio Ayres 77 Venancio Ayres	ESTADO

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 48 A 57 ANNOS

57 an.	(E)	
56 a 5	M	re
56 an.	표	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
55 a 5	M	
55 an.	[<u>F</u>	
54 a	N	
54 an.	E	
53 a 5	M	
53 an.	[Z-1	
52 a E	M	31 H H 20 H H 20 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
52 an.	잗	.,
51 а	M	
51 an.	[F1	∞ н 1 н н . н ∞ 1 ∞ ∞ ∞ м н н н н н н н н н м м 1 м м м м м м м м м м м м м м м м
50 a ?	M	20 21 14 19 21 11 21 11 21 11 21 2
50 an.	Ē4	HH 1
49 a	M	2 1 1
48 a 49 an.	[<u>F</u>	
48 a	M	F
,	MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antônio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Conçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição da Arroio 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Guaporé 25 Herval 26 July 27 Itaquy 28 Jaguary 38 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento 35 Montenegro

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
6.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e.9 e	
1 2 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	_
	_
HHH20HH20	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
1	
HHE888 20 8 HH 20 H 20 H 20 H 20 H 20 H 20 H 2	
1	
36 Nova Trento 38 Palmeira 39 Passo Fundo 40 Pelotas 41 Pinheiro Machado 42 Piratiny 43 Porto Alegre 44 Prata 45 Prata 46 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Maria 51 Santa Maria 52 Santa Maria 53 Santo Antonio 54 Santo Antonio 55 Santo Antonio 56 São Borja 57 São Francisco de Assis 58 São Gabriel 60 São Jeronymo 61 São Jeronymo 62 São Leopoldo 63 São Leopoldo 64 São Lourenço 65 São Lourenço 65 São Lourenço 65 São Lourenço 66 São Lourenço 67 São Sepé 68 São Sepé 68 São Sepé 68 São Santa 71 Taquary 73 Torres 73 Torres 74 Triumpho 75 Uruguayana 76 Vaccaria 77 Venancio Ayres 78 Viamão	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 57 A 66 ANNOS

a 66 au.	<u>F4</u>	
65 a	M	10100 01 01000014 01 HU0H014140 01416H00 01400
a 65 an.	[z4	
64	M	81 1 0 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
64 an.	দ	
63 a	M	
a 63 añ.	더	
62 a 6	M	211 2
2 an.	দ	
61 a 62	M	2
.61 an.	ĮT.	т н ноги та чел от от от та н п н н н г от от от от от от от от от от от от от
60 a .(M	H 01 01 H 01 H 01 01 01 H 01 0
0 an.	[년 ·	
59 a 60	M	8 -
9 an.	ĮTI	12 2 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1
58 a 59	M	2
8 an.	ĮH.	
57 a 58 an.	M	
	MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 5 Bagé 6 Bento Grande 5 Bagé 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Hiuhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lavras 33 Lavras 34 Lavranento

	107
1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2	
	08
1 1 1 1 1 1 1 1 1	125
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110
1 1 4 1 4 1 1 1 1 1	68
	109
1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	51
	71
3 - 4 3 3 8 L 3 2 H 1 2 2 H 1 2 H 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	158
-	155
1	46
22,22,11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	833
	97
	97
	50 50
	92
eiräo. Assis. Paula. aguam. a.	:
achado achado achado b Boqueirão fo nio nio no Norte fo Gamaquam Norte fo Gamaquam no Norte fo Gamaquam so do Caby.	
Trento Hamburgo Hamburgo Las Hamburgo Las Hamburgo Hando Alegre A Alegre A Cruz A Maria A Victoria Borja Francisco de Assis Francisco de Paula Gabriel Jeronymo João de Camaquam José do Norte Leopoldo Lourengo Luiz Gonzaga Pedro Lourengo Luiz Gonzaga Pedro Sebastião do Cahy Sebastião do Cahy Sebastiáo do Cahy Sebastiáo do Cahy Sepé Vicente dade Init Gonzaga Pedro Rose do Norte Leopoldo Lourengo Luiz Gonzaga Pedro Sebastiáo do Cahy Sepé Vicente Auria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria Aria	ADO.
	ESTADO
36 Nova 37 Nova 38 Nova 40 Pelote 41 Pinhe 42 Pirate 43 Porto 44 Prata 45 Quar 46 Rio (19 Pelote 47 Rio 19 Peroto 48 Rosan 49 Santa 50 Santa 51 Santa 52 Santa 53 Santa 54 Santa 55 Sao 66 São 66 São 66 São 66 São 67 São 68 São 68 São 69 São 60 São 60 São 61 São 66 São 66 São 67 Prata 48 Rosan 58 Santa 58 São 68 São 69 São 69 São 60 São 60 São 61 São 66 São 66 São 67 Prata 70 Soled 71 Taqu 74 Triu 75 Traqu 76 Vace 77 Vena 78 Vian	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 66 A 75 ANNOS

4 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1
2 1 -
'
1 1 2 1
2 2 2
0 -7
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1
- 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
1 0
1 2 1
T 0
o e1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
HHHH	_
	3
1 101 F 01 0 1 F 0 1 00 00 00 11 1 1 1 1	1
1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-
NO 04 H H 0	T 04
	2
	-
	077
<u>и нюрныю ид цююн поми н шоминд н можн г ю ю</u>	
	740
10 00 0 1	76
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
36 Nova Trento 37 Novo Hamburgo 38 Passo Fundo 40 Pelotas 41 Pinheiro Machado 42 Piratiny 43 Porto Alegre 44 Prata 45 Quarahy 46 Rio Grande 48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santo Amaro 52 Santo Amaro 53 Santo Antonio 54 Santo Antonio 55 Santo Antonio 56 Sao Boria 57 Sao Francisco de Paula 58 São Francisco de Paula 59 São Gabriel 60 São Jeronymo 61 São Jeronymo 62 São José do Norte 63 São Leopoldo 64 São Lourenço 65 São Pedro 66 São Pedro 67 São Sebastião do Cahy 68 São Sebe 66 São Purancia 77 Torres 78 Torres 78 Viamão 77 Venancio Ayres 77 Venancio Ayres 77 Venancio Ayres 77 Venancio Ayres	OTHICE

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 75 A 84 ANNOS

84 an.	Ţ	
83 a 8	M	1 1 0 1 1 1 1 1 1 1
83 an.	H	
.82 a 8	M	
82 an.	Į.	
81 a	M	
1 an.	压	
80 a 81	M	4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
0 an.	<u>r</u>	8 1 1 1 1 8 1 1 1 1
79 a 80	M	
79 an.	<u>[</u> -	
78 a 7	M	
8 an.	E.	
77 a 78	M	4.11 1 0.10 1 1 10 0 0 0,0 1 1 0 11 00
7 an.		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
76 a 77	M	
76 an.	Ĭ±;	4 H N H H H H H H H M H H W H M N N N
75 a 7	M	N - N - 1
MUNICIPIOS		1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 Conceição do Arroio 16 Dores de Camaquam 17 Encurtalhad 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Fiuhy 27 Itaquy 28 Jaguaráo 29 Jaguaráo 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lavras 33 Lavras 34 Livramento

11,000 12 11 11 11 11 11 11	46
	54
1 3 4 9 1 4 8 4 8 4 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$4
	61
	36
	40
	123
	95
	44
	29
T T 9 H Q & H H H R R H H H R R	108
	112
	17
	74
<u>8- 27 1881 1882 1882 1883 1884 </u>	
	111
	113
Nova Trento Novo Hamburgo Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinteiro Machado Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Cruz Santa Maria Santa Victoria Santa Victoria Santo Amaro Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Cruz Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio Santo Peracisco de Patila Sao Gabriel Sao Luiz Gonzaga Sao Lourenço Sao Lourenço Sao Lourenço Sao Lourenço Sao Sebestião do Cahy Sao Sebastião do Cahy Sao Sebastião do Cahy Toures Taquary Toures Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres	ESTADO
33.35 3.35	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 84 A 93 ANNOS

60	1 124	
92 a 93 a	M	
91 a 92 an.	<u> </u>	
91 a	×	
91 an.	E4	
90 a	M	
0 an.	E .	1,1111111111111111111111111111111111111
89 a 90 an.	M	H H H H
9 an.	[Fi	1 1
88 a 89 an.	M	
88 an.	Į.	
87 a	M	
7 an.	E	
86 a 87 an.	M	
6 an.	<u>F</u>	H H H H H H H H H H H H H H
85 a 86 an.	Ä	
85 an.	<u> </u>	00 H 01 H H 01 H H H H H H H H H H H H H
84 a 8	M	
	MUNICIPIOS	Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bagé Bento Gongalves Bom Jesus Caçapava Cachoeira Cardelaria Cardelaria Carias Conceição do Arroio Cruz Alta Dom Pedrito Dom Pedrito Breantado Encurzilhada Encurzilhada Estrella Garibaldi Gravatahy Guahyba Guahoré Herval Lijuhy Jaguary Julio de Castilhos Lagga Vermelha Lagga Vermelha Lavras Lavras Livramento
-	MUNI	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bage 6 Bento Gongalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arr 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dôres de Camaq 17 Encantado 18 Encurzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Guaporé 25 Herval 26 Liuhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilh 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento 35 Montenegro

	14
	12
	00
	9
	51
	2.9
	15
	23
	40
	3.4
111 8 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53
	36
	37
	e:
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	61
	6.5
21	96
	77
eirão Assis Paula quam	
Hamburgo leira ass eiro Machado liny ashy Grande riany crande riany a Maria a Wictoria a Maria a Victoria a Maria a Victoria lago do Boqueirão o Angelo o Antonio Borja Francisco de Assis Francisco de Assis Francisco de Camaquam José do Norte Leopoldo Lourenço Luiz Gonzaga Luiz Gonzaga Luiz Gonzaga Pedro Sepé Vicente dade laira arry ses mplio Substião do Cahy Sepé Vicente dade anry ses mplio Substião do Cahy Sepé Vicente dade anry ses mplio	
r Trento Heira Heira De Fundo AS Heira A A Alegre A A Alegre A A Anaria A Victoria A Maria A Victoria Borja O Angelo O A	ESTADO
Nova Trento Novo Hamburgo Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria Santa Maria Santa Victoria Santa Victoria Santo Amaro Santo Amaro Santo Antonio Santo Antonio Sao Borja Sao Borja Sao Borja Sao Gabriel São Francisco de Paula São Joso de Camaquam São Jose do Norte. São Jose do Norte. São Luiz Gonzaga São Luiz Gonzaga São Sebestião do Cahy São Sebastião do Cahy São Sebastiao São Selastiao São Vicente Sao Vicente Sao Vicente São Selastiao Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary	EST
33 33 33 33 34 44 44 44 44 44 44 44 44 4	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 93 ANNOS ATE' IDADE IGNORADA

							Ì										
	93 a 94 an	n. 94a	94 a 95 an.	95 a 96 an.	6 an.	96 a 97 an.	an.	97 a 98 an.	an.	98 a 99 an.	an.	99 a 100 an.	0 an.	Mais de 100 an.	de an.	Id	Idade Ignorada
MONICIPIOS	M F		<u>r</u>	M	F.		ਜ 	M	Ē.	M	FI	M	Ē		[Fi	M	뇬
1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arvojo Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arrojo 14 Cruz Alta 15 Dom Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Ijuhy 27 Itaquy 28 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Layras 33 Layras 34 Livramento										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			111111111111111111111111111111111111111		·	e	
	 	1	- -	-	4	-	_ 	-	_ 	- 	-	-	-	•			

1
11 4 21
1
111111111111111111111111111111111111111
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>
36 Nova Trento 37 Novo Hamburgo 38 Palmeira 39 Passo Fundo 40 Pelotas 41 Piratiny 43 Porto Alegre 44 Prata 45 Quarahy 46 Quarahy 47 Rio Grande 47 Rio Pardo 48 Rosario 49 Santa Cruz 50 Santa Maria 51 Santa Cruz 52 Santa Maria 53 Santa Maria 54 Santa Cruz 55 Santa Maria 56 Santa Maria 57 Santa Antonio 58 Sao Borja 59 Sao Gabriel 60 Sao Francisco de Paula 61 São João de Camaquam 62 São Leopoldo 63 São Lourenço 64 São Pedro 65 São Pedro

		Ca	Unica_#0				-	-	-						
	1	0 a		8 a		16 a dia		1 a	- 1	2 a		3 a		4 a	
	MUNICIPIOS		!		!-										
		н	M	H	M	H	M	H	M	н	M	н	M	н	M
		11	101		IVI	11	10.1	7	IVI	11	141		INT	ET	147
==				i											
1	Alegrete	16	10	2	3	4	2	8	5	2	2	7	6	5	3
	Alfredo Chaves	5	7	2	2	_	1	4	2		2	2	<u> </u>		_
9	Antonio Prado	2	_	2	1	_ 1	2	_	i — i	3	1	2	3	_	_
4	Arroio Grande	6	2	2	3	1	1	1	3	1	3	5	2	1	1
5	Bagé	1	-1	1	-	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
6	Bento Gonçalves	10	5	4	4	2	1	1	2	2	2	1	1	_	_
	Bom Jesus	_	-		- 1	_ [_	_	-	1	<u> </u>	1	-	<u> </u>	
	Caçapava	_	-	1	1	-	1	2	1	2	$ \cdot $	2	-	1	6
	Cachoeira	3	7	3	3	7	1	6	2	6	6	4		10	5
	Candelaria	_	-	1	-	2	1	1	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	_	1	1	_	1
	Cangussů	6	5	5	3	2	2	1	2	1	2	5	l .	7	5
	Caxias	18	1 7	4	3	4	5	2	2	6	3		1	3	5
	Conceição do Arroio	1	_	_	-		1	1	-	-		1	1	1	-
	Cruz Alta	2	1 1	5	2	3	3	1	1	1	3	5		—	2
	D. Pedrito		9 2	-	3	3	2	3	1 -	4	_	1	2	1	5
	Dores de Camaquam.	2	3		3	3			1	4	4	-	-	1	1
	Encantado	4	9	2	1	2	_	_			-	1	1	5	1, —
	Encruzilhada	-	3	4	1!				1	3		1	-	3	3
	Erechim	4	1,	5	1	-		3	1	5		ł	1		1
	Estrella	6	4	.1	1	2	1	1	' 1	1	'1	4	2	1	2
	Garibaldi	5	3	4	1		_	. —	2	1	1	2	-	-	1
	Gravatally	12	7	3	7	2	3	6	3		1	3	3	1	-
	Guahyba	· —		2	<u> </u>	_	_	1	-	2	-		1		1
	Guaporé	4	6	3	1	7	3	5	5	4	6			2	3
	Herval	-	-	1	-1	-	_	_		2		1	1	<u> </u>	l —
	Ijuhy	$_{i}$ 2		1	1	3	2	2	ļ	4	3		$\frac{1}{2}$ 2	1 -	1
	Itaquy	4		1	2	1		1			3		- 4	-	1
28	Jaguarão	1	10	2	3		2	4				1	2	1	5
	Jaguary	4		1	_	2		4	1 -		, 2		. 1	-	
	Julio de Castilhos	7		1	. 3	3				i		1	$\frac{1}{2}$	1	1 .
	Lageado	11		. 2	1	2	4	5			4		$\frac{1}{2}$ 2	1 -	1
	Lagoa Vermelha	5		3	1	3	_	1		2	2			1	1
	Lavras	2					1		Į.	>		1		1 -	
	Livramento	14			5	7	5				6	E	12	1	
	Montenegro	15		9	2	6	4	!	1	6			1	1	1
	Nova Trento	1		1	1	-	. 1	4	1		_	1	1	1	<u>.</u> –
	Palmeira	3		_	_	-	-	!	1		_	1 . 2			-
	Passo Fundo			6	6						1	1		1	1
	Pelotas		1		16	1		1	1	24	24	L,	1 +	1	1
	Pinheiro Machado	3		1	1	1	t .	1			<u> </u>			2	
	Piratiny			1	1	3	1	i	1			1	1 52	1	
	Porto Alegre	62		}	21	28		44	1		1	1	53	}	
	Prata	1	1	1		4	Į.	-	2		1	Į.			!
	Quarahy	3	1	3	t.	1	1 15	1						Į.	
	Rio Grande	23	3		1.	9) ~~	Į.	J.	$\frac{3}{2}$	F	1	1	18	25
	Rio Pardo	Y -	1		Į.	_	1	1	I	$\begin{vmatrix} & 2 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	1	1 	1	3	1
41	Rosario		1	1	1		1	1	1 -	1	1 5	' 3	' 3	1	1

	5 a		6 a		7 a mea			a 9 zes	9 a mez		10 a mez		il a mea		тот	ral	TOTAL GERAL
-	н	M	Н	M	н	M	Н	М	н.	м	н	M	Н	М	н	M	
	2	2	7	4	2	6	1	4	3	1	4	1	_	_	63	49	112
	- i	_	1	-	—	1	_	1		_ [- [2	1	2	15	20	35
	2	2	2	_		_	1	. 2	$ $ $ $		4	_	<u> </u>		18	11	29
	1	2	3	1	1	1		_	1	2	-	1	3	_	27	1	49
	1 3	$\frac{1}{2}$	1 1	3		1	2	1	1	1			_ 1	— 1	13 27	$\begin{array}{c} 11 \\ 25 \end{array}$	24 52
		<u>-</u>									1				3		3
1			1	-	1		1	3	1	_	2	1	1	_	15		33
	. 2	2	7	5	3	3		4	1	3	3	3	1		57		112
-	1	1	_		1	1	_	_	1	2		· —	_	<u> </u>	8		16
1	7		3	2	2	4	, 1	—	2	2	2	_	1				78
	1	1	2	1	2	1		2	4	1	_	2	2	-	50		86
Ì	_	<u> </u>	_	-	_	1		-	1		_	1	,1	-	6	1	10
	6		4		2	5		ž.	5	1	$\frac{3}{2}$		· _	1	38 36		81 67
-	3	4	4	1	1	-	3	1	1	$\frac{2}{1}$	2		5	1			
-	2		$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	1	$ $ $ _2$	1 1			— 3	2	1			1	J		
- 1	1		. <u>~</u>	1	2			1 .		1		. 1			16		1
1	2	2	5	Į.	1	į.			1	3	2	_	2	3	L ⁻		
	1		1)		_	1	ļ	3	2	1		. 1		27	19	46
	1	· —	1	1		-		2	1	_	1	1	1		18		
	2	3	.5	1	1	3		2	3	—	2			-	41		
	1	1	· —	-	3				1			_	_	! —	13		
Ì	2	2	-	4	1	2	3	-		1	2	-	-	1			
	-	<u> </u>	_	-	1	_	. —	1 -	2				· —	-	- 8		,
	2		1	ī	4	2			1	1	. 2	1 3		2	26		
	2		3	1		$\frac{1}{2}$			3	1 1		1			34		
•	1 1	4		3	1	1						-		2 -	2		
	1	1		2		1	3		2	_	.1	. 2			30		
	3		4					1 :	L.		2	I.		3 -	46	31 33	79
	_	-	_	1				5 1			` 1	. 2	<u> </u>	-	35		
	-	3	-	-		1	; 2	i 1	9			-	1 -	1 -			
	2	3		4	1	1	. 6		6		-	1			70		
	4	-		. 4	3	3	-1	. 2	2			3		$2 \mid 1$			
	<u> </u>	2		1 -	-	-	-	_	-	1 -		_		1 -	1:		
	1 6				1 1	<u> </u>	3 5		7		-	5		1 5			
	30										9	12					
	30 1	1	28	4.	1	1	1			1	_	1		1 -			
	2					1			-	1	-	1		1 -	1		24
	35					35	2 36			21	27	18	$\frac{1}{2}$	2 - 24	4) 49	5 46	
	_		1	L	2 -	:	L 1	L 1	i —	1				2 -	1		
	1		1	1 3	3] , —	1 -	1		2 3		1	. 1	ļ —		$1 \mid 2$		
	28	3 20				$3 \mid 1$	1 1		19	7	14			8 1-			
	1		1 :		(1 2) 1	-	2 5	2 -		— 1	-	1 2		1 — 1 —	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$		1

H M H H	MUNICIPIOS	0 a	- 1	8 a dia		16 a dia		1 a	-	2 a me		3 a mez	- (4 a mez	
49 Santa Maria 17 13 5 7 5 4 4 5 11 4 7 5 11 3 5 5 14 4 1 4 6 4 — 5 3 1 1 2 — 3 1 4 1 4 6 4 — 5 3 1 1 2 — 2 1 — 1 1 4 1 4 6 4 — 2 1 — — 1 1 4 1 4 6 4 — — 1 — — — — 2 1 — — — 2 1 — — — — 2 1 — — 2 1 — — 2 1 — — 2 1 — — 2 1 — — — —	,	H	M	Н	M	н	M·	н	М	Н	M	н	М	н	M
	49 Santa Maria 50 Santa Victoria 51 Santiago do Boqueirão 52 Santo Amaro 53 Santo Angelo 54 Santo Antonio 55 S. Borja 56 S. Francisco de Assis 57 S. Francisco de Paula 58 S. Gabriel 59 S. Jeronymo 60 S. João de Camaquam 61 S. José do Norte 62 S. Leopoldo 63 S. Lourenço 64 S. Luiz Gonzaga 65 S. Pedro 66 S. Sebastião do Cahy 67 S. Sepé 68 S. Vicente 69 Soledade 70 Taquara 71 Taquary 72 Torres 73 Triumpho 74 Uruguayana 75 Vaccaria 76 Venancio Ayres 77 Viamão	177 3 2 2 5 - 3 - 11 5 1 14 19 4 4 2 7 - 2 7 3 - 17 2 - 11 .	133 3 1 6 6 3 2 - 1 1 - 2 1 1 1 0 0 2 1 1 1 - 1 1 2 2 1 - 4	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1	7	5 2 2 2 2 1 7 4 1 2 2 2 1 1 — 2 2 2 2 1 — 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 6 — 4 4 — 3 5 2 1 1 2 — 3 3 3 3 3 3 — 1 2 — 3 3 3 3 3 — 1 2 — 3 3 3 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3	4 3 1 2 7 1 1 2 4 9 — 4 5 2 1 1 3 1 — 3 — 8 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 1 2 2 2 1 1	111 4 3 1 8 3 - 12 3 - 5 8 6 1 2 2 3 1 - 10 11 - 10 1 1	1 1 3 2 1 1 2 2 1 1 4 4 — 3 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 4 2 4 2 1 2 5 1 1 5 7 1 3 2 3 3 - 11 - 11 - 3	5 6 1 7 1 2 1 1 4 3 2 2 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 4 - 2 1 1 2 16 7 1 3 3 2 2 1 - 1 1 1 1 1 1 1	- i. 5 - 2 - 10 - 3 - 4 i i - 2 - 1 - 8 3 2 2 2

	a 6 ezes	6 a	ı 7 zes	7 a	a 8 zes		a 9 ezes		ı 10 zes	10 a	a 11 ezes		a 12 zes	ТО	TAL	TOTAL GERAL
Н	M	н	M	н	M	Н	M.	Н	M	Н	M	Н	M	H	M	
1 3 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 3 1 2 1 1 3 1 2 1 1 3 1 2 2 1 1 3 1 2 1 2	6 1 2 2 1 1 1 5 1 1 7 7 3 3 4 4	111 3 3 - 3 1 2 - 7 3 - 7	2 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —		3 3 3 - 2 5 - 1 - 4 1 3 2 6 - 1 1 1 1 2 1 1 8 1 1 2 1 7 9	5 2 3 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1	4 4 2 - 1 1 - 6 1 - 3 - 3 1 - 2 3 1 - 1 - 1 145	2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 3 2 1 2 1 3 1 108	1 1 1 3 1 1 3 2 2 - 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6		1 5 1 1 1 5 2 3 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92 31	79 15 10 14 40 5 14 4 6 70 27 9 35 62 21 26 11 29 11 3 20 43 13 3 4 73 15 8 24	75 171 46 27 25 82 11 22 22 17 158 58 24 87 140 52 50 23 60 23 11 42 67 33 7 5 164 29 13 56
						.		191								

Nos titulos das paginas 374, 376, 378, 380, 382, 384, 386, 383, 390, 392, 394 e 396, accrescente-se — anno de 1926.

OBITOS POR IDADES E SEXOS - MENORES DE I ANNO A 3 ANNOS

	TOTA	TOTAL DE OBITOS	TOS	Menores de 1 anno	le 1 anno	1 a 2	annos	2 s .	annos
MUNICIPIOS	X	E	Total	M	Œ	M	G.	X	<u> </u>
1 Alegrete	243	223	466	. 69	49	13	10	G)	93
2 Affredo Chaves	7.1	57	128	15	20	63	4	-	7
3 Antonio Prado	. 1 <u>.</u>	61	112	18	11	9	rc	೯೦	7
	29	28	125	27	22	ra	c)	c)	೧೦
	5.5	44	101	13	11	က	¢1	-	. 2
6 Bento Gonçalves	100	68	189	27	201	4	9	63	-
7 Bom Jesus	26	15	25	÷÷	1	1	1	-	1
8 Caçapava	75	73	145	. 15	18	_		1	
	259	231	490	2.9	555	22	ee '	G .	
10 Candelaria	61	44	105	œ	oc	7	9	e)	2.1
1. Cangussú	152	153	305	24	31	೯೦	rc	-	63
12 Caxias	192	138	330	50	36	13	o,	5 0	4
13 Conceição do Arroio	 15	29	09	9	₩	00	1	-	1
14 Crnz Alta	221	. 169	390	38	- 43	14	10	- 2	es
	127	137	264	36	31	4	1-	က	1
	47	29	106	15	17	ro.	ಣ	2	೯೦
	92	73	165	27	17	೯೦	9	23	1
	105	119	224	16	15	က	ಣ	4	C)
19 Erechim	185	170	355	43	33	10	91	t-	2
20 Estrella	123	es 88	211	27	19	တေး	C	9 ,	4
	61 [-	49	121	18	14	÷1 1	က		1
Gravatahy	128	ee e	311	-	 00 0	ကဒ	1	4	71 F
23 Guanyba	627	200	D 44 00	ES 6	רם פי פ	77	1		٠,
24 Guapore	153	103	230	0,0 0,0		<u> </u>	-		1
Tiuhv	198	114	242	. 26	21	000	15		2
	112	92	204	27	26	60	ಕಾ	60	1
28 Jagnarão	124	123	247	3.4	42	2	4	80	©3
29 Jaguary	87	53	140	21	6	မ	4	13	1
30 Julio de Castilhos	122	97	219	30	. 17.	6	ಣ	 	
31 Lageado	186	151	337	46	33	14	18	2	9
32 Lagôa Vermelha	149	101.	256	ري دي دي	91;	2	~ °	- 0	23 r
a Lavras		40	73	11	- -	7 9	7	N L	٦,
3. Livramento	278	235	513	91	112	92	77	G .	t) ^p

| | - | 4 70 | 1 | 21
21 | - | 2) | 48 | | | - | 01 · | | - | 4 | 10 | 67 | 22 | - | 1 61 | | - , | - | - | _ | 9
 | 1
 | 1 | -

 | 2 |
 | ಹ | 1 | 1 | 27
 | ଦୀ | - | - | က | 67 | 1 | 0.5 | 61 | - -1 € | 7 | 539 |
|-----|------------------------|-------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|----------------|--|---|--
--
--
---|---
--
--|---
--
---|---|---|--|---|---|---|---------|---------|--------|--
---|---|-------------------|-----|---|
| 21 | 2 | - | | 652 | _ | 1 | 54 | | . 4 | 16 | 07 | | 1 | 2 | 6 | ī | | - | 9 | | ٠, | - | LO. | П | 9
 | H
 | 1 | . 23

 | 9 | 2
 | ಣೆ | 1 | 5 | <u>ন</u>
 | ೧೦ | . 5 | e2 | 2 | | = | 60 | 1 | 1 | 1 | 318 |
| i | ur | ? Œ
≟. | - i | 202 | รา | 21 | 124 | 6 | 1 4 | 99 | 00 | 10 1 | 4 | 12 | 119 | 9 | 20 | - 50 | - | · · | | | 2 | - | 12
 | ಣ
 | | 4

 | 19 | 9
 | 9 | 23 | 6. | 67
 | 21 | භ | 13 | 9 | 4 | 22 | 16 | 4 | ° | 5 | 069 |
| 7 | · 🔻 | 19 . | 7 7 | 13 | \$1 | 1 | 136 | 67 | 1 07 | 49 | - | 1 | en | 11 | 26 | - 22 | - | _ | 14 | | 7 7 | - 1∶ | 12 | - | 19
 | co
 | | ∞

 | 17 | 4
 | 10 | ro | 10 | e0
 | m | 4 | 14 | 9 | - | ಽಽ | 22 | ∞
∽ | च् <u>य</u> ा च | 4 | 764 |
| t- | 7 | 50 | 000 | 257 | LG. | 10 | 160 | 13 | 16 | 886 | j
1 | 9 | 23 | 43 | 62 | 15 | . 10. | 14 | 40 | -14 | 0 1 | 14 | 4 | 9 | 20
 | 27
 | ර | 35

 | 62 | 21
 | 56 | # | 29 | 11
 | ಣ | 20 | 43 | 13 | ಣ | ₩ | 73 | 15 | ∞ ; | 24 | 2.685 |
| 27 | c | 5 10 | 100 | 327 | 13 | 14 | 495 | 7 | 96 | 9.47 | 5 | 1 8 | 23 | 32 | 92 | 31 | 17 | - | 4 2 2 | 2 | ၁ ၁ | × · | 18 | 11 | 88
 | 31
 | 15 | . 52

 | 78 | 31
 | 24 | 12 | . 31 | 12
 | ∞ | 22 | 24 | 20 | 41 | H | .91 | 14 | | 25 | 3.175 |
| 80 | 137 | 787 | 100 | 1.810 | 26 | 1.15 | 4.252 | 92 | 182 | 1 405 | 111 | TTT | 179 | 292 | 731 | 174 | 105 | 65 | 409 | 136 | 146 | CHI | 162 | 88 | 514
 | 214
 | 104 | 204

 | 512 | 169
 | 238 | , 113 | 289 | 123
 | 62 | 224 | 202 | 193 | 72 | 38 | 532 | 158 | 75 | 100 | 23.344 |
| 155 | 60 | 9.16 | 04.7 | 122 | . 5+ | 65 | 1.982 | 9† | . 74 | 889 | 900 | # G | 93 | 137 | 338 | 77 | 48 | 6.0 | 173 | | 0.00
1.00 | 10 | 72 | 33 | 221
 | 96
 | 43 | 92

 | 233 | 92
 | 116 | 20 | 130 | 29
 | . 08 | 106 | 152 | 92 | 32 | 55 | 249 | 84 | က
က
လ | 90 | 10.766 |
| | 1-1- | 3.01 | 061 | 686 | E | 53 | 2.270 | 9+ | 108 | 717 | 100 | 10 | 98 | 155 | 393 | 97 | 57 | - 53 | 23.6 | 36 | 0 0 | 40 | 06 | 96 | 293
 | 118
 | 61 | 112

 | 279 | 94
 | 122 | 63 | 159 | - 99
 | 32 | 118 | 155 | 101 | . 40 | 16 | 283 | . 74 | 42 | 3.1 | 12.578 |
| | Palmeira | | | Pelotas | Pinheiro Machado | Piratiny | Porto Alegre | | Onarahy | Rio Grande | Pio Dordo | Kio Faruo | Rosario | Santa Cruz | Santa Maria | Santa Victoria | Santiago do Boqueirão | Santo Amaro | Santo Angelo | Santo Antonio | C Dowie | S. Duffa | S. Francisco de Assis | |
 |
 | |

 | Leopoldo | Lourengo
 | | | |
 | S. Vicente | Soledade | Taquara | Taquary | Torres | Triumpho | Uruguayana | Vaccaria | Venancio Ayres | | . ESTADO |
| | Nova Trento 35 80 12 7 | Nova Trento | 45 35 80 12 7 4 — 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 2 Palmeira 77 60 137 9 4 4 5 6 Passo Fundo 321 246 567 81 50 12 9 9 | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 5 6 Palmeira 4 4 5 6 4 4 4 5 6 Passo Fundo 321 246 567 81 50 12 9 9 Pelotas 821 1.810 327 257 73 70 29 | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 5 6 Palmeira 9 4 4 5 6 6 137 9 4 4 5 6 6 12 6 6 9 | 45 35 80 12 7 4 4 5 6 77 60 137 9 4 4 5 6 6 321 246 567 81 50 12 9 9 53 44 97 13 5 2 1 53 62 115 14 10 1 2 | 45 35 80 12 7 4 4 5 6 77 60 137 9 4 4 5 6 321 246 567 81 50 12 9 9 899 891 1.810 327 257 73 70 29 53 44 97 13 5 2 2 53 62 115 14 10 1 2 53 62 115 495 460 136 124 54 | 45 35 80 12 7 4 5 6 521 246 137 9 4 4 5 6 321 246 567 81 50 12 9 9 53 44 567 81 50 12 9 9 53 44 97 13 5 2 1 53 62 115 14 10 1 2 46 146 136 124 54 46 14 13 2 9 14 13 2 9 1 | 45 35 80 12 7 4 5 6 321 246 567 81 50 12 9 321 246 567 81 50 12 9 53 44 97 13 5 2 1 53 44 97 13 5 2 1 53 44 97 14 10 1 2 2 46 4252 495 460 136 124 54 46 92 14 13 3 4 4 46 92 94 3 4 4 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 5 6 Palmeira Palmeira 9 4 4 4 5 6 Passo Fundo - 52 60 137 821 12 9 9 Pictoria - - 53 44 13 5 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Nova Trento 15 35 80 12 7 4 4 5 6 Palmeira Palmeira 9 4 4 5 6 9 | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 137 9 | Nova Trento | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 5 6 Palmeira Palmeira 9 4 4 4 5 6 Pelotas 89 831 187 73 70 29 Pinheiro Machado 53 44 97 13 5 2 1 Pinheiro Machado 53 44 97 13 5 2 1 Pinheiro Machado 182 115 14 10 1 2 1 Porto Alegrad 46 46 136 12 2 1 Purath 10 182 24 46 136 14 4 4 Quarkh 108 74 182 26 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | Nova Trento 45 35 80 12 7 4 4 6 7 Palmeira 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 12 3 7 9 | Nova Trento 15 35 80 12 7 4 6 9 Palmetra Palmetra 137 9 4 4 6 9 Palmetra Palmetra 137 13 5 4 9 13 5 9 Pelotas 131 13 5 4 9 13 5 2 1 Principal Devices 132 14 16 12 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 | 45 35 80 12 7 4 4 4 4
 6 6 137 9 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 137 9 4 4 6 12 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 10 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 45 3.5 80 12 7 4 4 6 1 6 6 6 1 6 6 1 6 6 6 1 6 6 1 6 1 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th>45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 9</th> <th>32.1 246 567 81 50 12 4 4 5 6 7 6 6 6 7 <td< th=""><th>45 35 80 12 7 4 4 4 4 5 6 6 137 9 4 4 4 5 6 6 137 9</th><th>45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 137 9 <td< th=""><th>45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 1 9 4 4 6 6 1 9 9 1 1 6 6 9</th><th>45 35 80 12 7 4 — 2 321 246 567 81 50 12 6 6 9 583 821 187 97 187 257 73 70 29 53 44 97 181 5 2 2 9 9 55 62 145 16 12 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 1 1 1</th><th>7 7 60 137 9 4 4 - 2 6 9</th><th>15 35 80 12 7 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6
 6 7 6 7</th><th>45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 137 9 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1</th><th>15 35 80 12 7 4 4 4 4 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7</th></td<><th> 1.5</th><th> 12</th><th> 12</th><th>7.7 3.5 8.0 12 7 4 4 4 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6.5 1.3 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1</th><th>7.7 8.6 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 8 6 6 7 3 7 9 9 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7<</th><th>7.7 6.0 13.7 8.0 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <</th><th> 1.5</th><th> 10</th><th>7.7 0.5 8.0 12 7 4 8.0 13 7 4 8.0 13 9 13 9 13 14 8.0 13 16 16 16 12 14 8 16 12 14 15 15 12 16<!--</th--></th></th></td<></th> | 45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 9 | 32.1 246 567 81 50 12 4 4 5 6 7 6 6 6 7 <td< th=""><th>45 35 80 12 7 4 4 4 4 5 6 6 137 9 4 4 4 5 6 6 137 9
 9 9</th><th>45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 137 9 <td< th=""><th>45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 1 9 4 4 6 6 1 9 9 1 1 6 6 9</th><th>45 35 80 12 7 4 — 2 321 246 567 81 50 12 6 6 9 583 821 187 97 187 257 73 70 29 53 44 97 181 5 2 2 9 9 55 62 145 16 12 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 1 1 1</th><th>7 7 60 137 9 4 4 - 2 6 9</th><th>15 35 80 12 7 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 7 6 7</th><th>45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 137 9 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1</th><th>15 35 80 12 7 4 4 4 4 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7</th></td<><th> 1.5</th><th> 12</th><th> 12</th><th>7.7 3.5 8.0 12 7 4 4 4 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6.5 1.3 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1</th><th>7.7 8.6 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 8 6 6 7 3 7 9 9 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7
 7 7<</th><th>7.7 6.0 13.7 8.0 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <</th><th> 1.5</th><th> 10</th><th>7.7 0.5 8.0 12 7 4 8.0 13 7 4 8.0 13 9 13 9 13 14 8.0 13 16 16 16 12 14 8 16 12 14 15 15 12 16<!--</th--></th></th></td<> | 45 35 80 12 7 4 4 4 4 5 6 6 137 9 4 4 4 5 6 6 137 9 | 45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 137 9 <td< th=""><th>45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 1 9 4 4 6 6 1 9 9 1 1 6 6 9</th><th>45 35 80 12 7 4 — 2 321 246 567 81 50 12 6 6 9 583 821 187 97 187 257 73 70 29 53 44 97 181 5 2 2 9 9 55 62 145 16 12 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 1 1 1</th><th>7 7 60 137 9 4 4 - 2 6 9</th><th>15 35 80 12 7 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 7 6 7</th><th>45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 137 9 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>15 35 80 12 7 4 4 4 4 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7</th></td<> <th> 1.5</th> <th> 12</th> <th> 12</th> <th>7.7 3.5 8.0 12 7 4 4 4 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6.5 1.3 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1</th> <th>7.7 8.6 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 8 6 6 7 3 7 9 9 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7<</th> <th>7.7 6.0 13.7 8.0 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <</th> <th> 1.5</th> <th> 10</th> <th>7.7 0.5 8.0 12 7 4 8.0 13 7 4 8.0 13 9 13 9 13 14 8.0 13 16 16 16 12 14 8 16 12 14 15 15 12 16<!--</th--></th> | 45 35 80 12 7 4 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 6 1 9 4 4 6 6 1 9 9 1 1 6 6 9 | 45 35 80 12 7 4 — 2 321 246 567 81 50 12 6 6 9 583 821 187 97 187 257 73 70 29 53 44 97 181 5 2 2 9 9 55 62 145 16 12 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 1 1 1 | 7 7 60 137 9 4 4 - 2 6 9 | 15 35 80 12 7 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 4 4 6 7 6 7
7 7 7 | 45 35 80 12 7 4 4 6 6 137 9 4 4 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 6 6 6 137 9 12 7 4 6 6 137 9 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 | 15 35 80 12 7 4 4 4 4 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7 | 1.5 | 12 | 12 | 7.7 3.5 8.0 12 7 4 4 4 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6.5 1.3 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1.5 6.5 1 | 7.7 8.6 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 8 6 6 7 3 7 9 9 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7< | 7.7 6.0 13.7 8.0 12.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 < | 1.5 | 10 | 7.7 0.5 8.0 12 7 4 8.0 13 7 4 8.0 13 9 13 9 13 14 8.0 13 16 16 16 12 14 8 16 12 14 15 15 12 16 </th |

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 3 A 12 ANNOS

	3 a 4 an.	- 1	5 an.	5 a 6	6 an.	6 a 7 a	an.	7 a 8 a	an.	8a9	an.	9 a 10 an.	an.	10 a 11	1 an.	11 a 1	a 12 an
MUNICIPIOS	M F		F	Z	<u>F</u>	M	[±,	W W	<u>F</u> .	M	[F.	×	E4	M	<u>F</u>	M	[±,
			-												,		
1 Alegrete	ण हा ११ ११ ११	د، د، -	ਚਾ —		7		e1	 		·			"		1		
2 Alfredo Chaves			-	-		1	1				П		1	1			1
Arroto Grande .	- 			Н			 .		-	-			1 1				1 }
6 Bento Gonçalves	 - ~1		 =	1			 	-					1	1			23
	-	'		1		-	1	1	1		1				-		}
Caçapava	٦. ا	-		"	-	-		4	- J-				1	- 1		2	1
y Cachoerra	* +	2			'	1 21	1	· =	·			1		П	1	-	1
Cangussú.	 		≓ 	·	-	0.1		-		 - 	-					-	
	7	N =		21 -			1		 	7		4 -	1				
13 Conceição do Arrolo	 	2 2 2	[[]			2			-		-	1	. 61		1	က	F
	- 61		1.		¢.1	1	1	-						-	1		
	 			, , ,	Η,		1					- -	-		-		[
Encantado	- or 	4.0	7 -	1	1 67		-	1.1	- 500	-	1 "		1	 1		П	1
19 Erechim	·		' -	00	। च	-	1	61	, , ,	e4		60	61	1	1	1	
	ຄາ	-		.	2		-		-		†		-				
	— <u> </u>	٠.٠ -			ĺ	1 6	1	-			-	- m				.	
22 Gravatahy	 - 			- I		1	-		- - 		1	; 	;		1	1	-1
	. #	-	-	П	က	1	1	-	- :- 	-		-	-	H	J	1	1
	 		°	1		!			ا د			 		.		-	
26 IJuhy	° -	1	9				-		1	-		(©)	<u> </u>	1	1	П	1
		1	<u>භ</u>	61			-	1	1	-	-				1		_
	1	Η,	C.1		1	-	1						1	*	1.	1	
	t t	נג, ביס	"	:	1	1 .	1		ی ب		•	0	*	1 -		1	1
32 Lagôa Vermelha	 	о г	·	1	-	9		- 		1 -1	,	,	1	1.	1	-	1
	. 1	-	63	+	.	1			-	_ ·		ŀ	 			1	1
34 Livramento , , ,	e -	٠1.	ଦ b •	-	ា				-	· ·			NI.	7			ľ
					-					3						1	

	15	42															23
37 Palmeira	- T																1.1
38 Passo Fundo	∞ t-	.i -															, <u>1</u>
	-						_										N
	ده ب س	- G															1
42 Porto Alegre 43 Prata	č.	27.															×
44 Quarahy	1	<u> </u>															
45 Rio Grande)1	<u>. </u>															21
46 Klo Fardo	1																,
48 Santa Cruz	4 01																٦,
49 Santa Maria	යේ ,	, 00 y															47
50 Santa Victoria51 Santiago do Booneirão	·-																-
52 Santo Amaro	'	1															٦,
53 Santo Angelo	4	م															21
54 Santo Antonio	0	 															1
55 S. Borja	. r																1
	4	+ +															1
58 S. Gabriel	63	<u> </u>															
59 S. Jeronymo	1	50															4
60 S. João de Camaquam	'	1															1
62 S. Leonoldo	- ح																, ,
63 S. Lourenço	; —	. 07															
64 S. Luiz Gonzaga	03	\$13 															1
65 S. Pedro	×																- -
67 S. Sepé	,	 															٦.
68 S. Vicente	1:																
70 Tannara	भ च	 															1
	+ ++																
	1																1
73 Trumpho	°	"															1
-	1 H	າ ກາ															· -
76 Venancio Ayres				. 1		۱-	100	1	-	-		1 1	-	· -	 	1	· -
ESTADO	184	145 19			- 1	t				_			3			-1	1 2
																	2

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 12 A 21 ANNOS

21 an.	표	
20 a	M	
20 an.	Œ	10
19 a 2	M	10 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
an.	[도]	го
18 a 19	M	H
3 an.	[H	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2
17 a 18	M	H
7 an.	Ţt.	1 1 1 1 1 1 4 20 20
16 a 17	M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
an.	দ	#
15 a 16	M	H
an.	۲.	8
14 a 15	M	m
t an.	দ	
13 a 14	M	111111111111111111111111111111111111111
an.	도	
12 a 13 an.	M	#
SOIGISIMIM	2001	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 D. Pedrito 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garbaldi 22 Gravatahy 24 Guaporé 25 Herval 26 Huhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livrannento

1
1
1
1
1
23
24 18 50 18 6 18 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
п н ч ч м м м м м м м м м м м м м м м м м
Fundo ra Fundo o Machado o Machado y Alegre urdo Cruz Mania Wictoria go do Boqueirão Amario Antonio ja Antonio a de Camaquam orisco de Paula nriel orinel or
Fundo ra ra ra ra ra ra ra ra ra r
Transport of the control of the cont
38 Monter 38 Monter 38 Nova 7 Palmei 38 Passo 39 Pelotas 44 Piratin 44 Pirati

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 21 A 30 ANNOS

M	331118
Œ	4.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
M	
F	1 1 1 2 2 1 1 8 1 1 1 1 3 2 1 1 2
M	4 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1
FI	19 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
M	\$ HHH
Œ.	21 H 22 1 23 1 23 H 24 H 27 28 28 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H
M	10
(£,	0 HH H H H H H H H H N H H N N N N N N N
M	0
[F	
Z ·	с нет — от44 0 4 п нечестион4
[Et,	27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
M	он при понеје во при на при при при при при при при при при при
- E	2
M	[N H
M U N I C I P I O W	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Autonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Caraquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Gravatahy 24 Guaporé 25 Herval 26 Lijuhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguarão 29 Jaguargo 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento
	F M F M F M F M F M F M F M F

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 12 32 131 131 131 131 1
1 2511 8 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1
211112
2
2 12 C 1 1 Z 2 C 1 2 C 1 2 1 2 2 2 2
*
<u>1 0 0 0 0 2 1 </u>
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 84 85 8 1110 114 411 116 117
101
17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19
•
1 1 4 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 - 2 - 1 3 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
4 1 1 1 0 0 1 2 1 C 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinteiro Machado Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Amgelo Santo Amgelo Santo Angelo S. Borja S. Francisco de Assis. S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Camaquam S. José do Norte S. Josó de Camaquam S. José do Norte S. José do Norte S. Leopoldo S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. José do Cahy S. Sebastião do Cahy S. Sebastião do Cahy S. Sebastiáo do Cahy S. Sebastiáo do Cahy C. Turres Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres Viamão Viamão
ado ado a a a a a a a a a a a a a a a a
negro Prento Prento Prento Prento Nachado Nachado Nachado O Cruz Maria Victoria So do Boquei Annaro Anngelo O de Camaqua O de Camaqua O de Camaqua Se do Norte Poldo Poldo Prenço Z Gonzaga. Tro S Gonzag
ntenegro sa Trento ostas heiro Macia atiny sao Fundo otas heiro Macia atiny sario
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinteino Piratiny Porto Alegre Porto Alegre Porto Alegre Porto Alegre Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Maria Santa Victoria Santa Oruz Santa Maria Santa Oruz Santa Maria Santa Oruz Santa Maria Santo Amaro Santo Amaro S. Borja S. Francisco de Assis S. Francisco de Paula S. Borial S. Francisco de Paula S. José do Norte
\$\$\text{\$\

OBITOS POR IDADES E SEXOS - 30 A 39 ANNOS

	4 2 4 2 4 2 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-	
11140 11 11 11 11 11 11 11	
71182189 681231 18 1 18 1 18 1 18 1 1	
1 30 30 10 1 1 1 2 30 1 1 1 2 30	
2	
4 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2	
4 0 41 2	
4 014 1.61 1.61 1.60	
	and the second s
1 2 2 2 2 2 1 1 4 1 1 1 4 1 1 4 1 1	
01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
1 3 2 1 3 4 3 2 2	
" 1	1
re 11 m 4	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pintainy Porto Alegre Prata. Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santa Angelo Santo Amaro Santo Angelo Santo Angelo Santo Cruz Santo Angelo	Pedro Sebastião do Cahy Sepé Sepé Guerte Iedade quary rres rumpho rguayana ccaria nancio Ayres anão ESTADO
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Piratiny Porto Alegre Quarahy Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Maria Santa Amerio Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Subigla Subarial	S. Pedro S. Sebastião do C S. Sepé S. Vicente Soledade Taquary Forres Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres Vianão ESTADO.
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Mach Piratiny Porto Alegre Prata Quanahy Rio Grande Rio Pardo Santa Cruz Santa Wictória Santa Victória Santo Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Amaro Angelo Santo Antonio S. Borja S. Francisco de S. Francisco de S. Francisco de S. José do Nor S. José do Nor S. José do Nor S. Leopoldo S. Leopoldo S. Leopoldo S. Leopoldo S. Luiz Gonza,	S. Pedro S. Sebastião S. Sepé S. Vicente Soledade Taquary Torres Triumpho Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ay Vianão
Monten Monten Monten Palmei Palmei Palmei Palmei Passo Pelotas Pinheh Piratin Porto Prata. Quarah Rio Garia Santa	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 39 A 48 ANNOS

						4										
	39 a 40 an.	40 a 41	an.	41 a 42 a	an.	42 a 43 an.	4 65	a 44 an.	44 a	45 an.	•45 a 4	45 an.	46,a 4	47 an.	47 a 4	48 an
MONICIFION	M F	M	<u> </u>	 Z	· 	M F	E	<u>E</u>	Z -		· 2 ·	[±,	- Z	ſz,	M	Œ
1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Erechm 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Ijuhy 27 Itaquy 28 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagóa Vermelha 33 Lagoa Vermelha 34 Livramento		21 21 1 1 22 24 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1	. 6 1 5 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1													

HT - 5 H
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
8 1 4 1 6 1 9 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1
1
1
2
2 10 11 12 12 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17
% %FEE & ######## ##
3 333
1 1 m m 1
#
41 41 1411611 8 8 8 8 18 11 16 18 1 1 1 1 1 1 1
e Assis. e Assis. e Paula. naquam. te caby.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dontenegro Admeira Asso Fundo Fuldas Trento Asso Fundo Fuldas Fundo Fun
Montenegro Nova Trento Passo Fundo Pelotas Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rio Pardo Rio Pardo Rosanto Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Amaro Santo Angelo Santo Antonio S. Borja S. Francisco de S. José do Nort S. José do Nort S. José do Nort S. José do Nort S. Sepé S. Vicente Taquary Torres Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres Viannão

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 48 A 57 ANNOS

57 an.	<u>E</u>	
56 a	Z.	4
56 an.	<u>5</u> ,	
55 a	M	4 × 1 × 1 4 × × × × × × × × × × × × × × × × ×
5 an.	स	
54 a 55 an.	M	9,
t an.	[Eq.	3 11 11 4 2
53 a 54 an.	M	2
3 an.	F	4 1 1 0 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
52 a 53	Z	01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 am.	<u>[</u>	
51 a 52 an.	. M	
1 an.	도	2)
50 a 51 an.	M	« » » « « « » » »
0 ап.	<u>E</u>	2) 1 2 1 2 2 2 1 1 1 1
49 а 50 ап.	M	
9 an.	[±,	
48 a 49 an.	М	23 H
S O L Q L O L N II M		1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Autonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bonto Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alia 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Erechím 29 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Guaporé 25 Gravatahy 26 Ljuhy 27 Itaquy 28 Jaguary 39 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Layras 34 Livramento

i	1 1 1 1 1
21	
-	
21 12 4 11 20 11 20 11 11 1 1 1 1 20 11 20 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1
<u> </u>	
<u>нг 1 ш 1 д 1 д 1 д 1 д 2 д 1 д 2 д 1 д 1 д 1 д</u>	
	88
	1 1 1 8 11
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Pirata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Wictoria Santa Victoria Santo Amaro Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Suro Angelo	
regro ra ra ra ra ra ra ra ra ra ro Machac y v v v v v v v v v v v v v v v v v v	pho ayana ia cio Ayres o ESTADO.
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelótas Pinheiro Machado Pintatiny Porto Alegre Práta Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Waria Santa Angelo Santo Ange	Torres Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres Viamão ESTADO.

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 57 A 66 ANNOS

	. 66 an.	<u> </u>	4 60 1 1 4 4 6 0 0 1 4 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	65 a	×	
	65 an.	12	
	64 a 6	×	22 1 1 1 1 1 4 2 1 12 21 22 21 22 1 23 1 1 21 1 1 1 1
	an.	<u>F</u>	- - 0 2 -
	63 a 64	×	
	an.	E	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	62 a 63		rc co 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	an.	도 -	
	61 a 62	M	
J	an.	<u>F</u>	2
	60.a 61	M	H 23 H 25 H 25 H 12 H 25 M 25 M 25 M 25 M 25 M 25 M 25 M 2
	an.	. =	21
	59 a 60	M	1
	an.	<u></u>	
	58 и 59	. W	
		<u>-</u>	
	57 a 58 an.		
		-	
4		Ω Ο	Chaves Prado Grande fonçalves sus ra ria nt fo do Arroio ito li li li hy co co co co co co co co co co co co co
		_ 	Chaves Prado rande nealves sis do Arroio do ada ada v randa randa randa randa randa randa randa
			te o Chaye o Prade Grande Grande Gonçal esus o thay a o
			Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bagé Bento Gonçalves Bom Jesus Caçapava Cachoeira Cangussú Carias Conceição do Arroio Cruz Alta D. Pedrito Dôres de Camaquam Encantado Encariado Encarialdi Gravatahy Gravatahy Gravatahy Gravatahy Gravatahy Gravatahy Gravatahy Liagus Julio de Castilhos Lageado
1			4444WHBDDDDDDDDDBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB

** H. C. L. 4. 72 C. 23 L. 12 C. 23 C. 24
2) 4 ro 1 6 4 11 11 12 11 23 11 11 11 11
100 111 21 112 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
3 3 2 4 8 1
31364 81 4 81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 88
L 1 0 1 1 0 2 2 1 1 1 4
2 4 1 1 2 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1
36
2 1 2 1 8 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 2 2 2 2 1 4
2 9 0 5 1 1
1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>
1 1 1 4 8 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ntenegro meira sso Fundo otas stantiny to Alegre tta arrahy ogrande pardo sartio ta Maria tta Cruz tta Maria tta Maria tta Amaro tto Ama
ntenegro a Trento meira sso Fundo otas heiro Machado nulny to Alegre ta tra tra tra tra tra tra tra tra tra
Montenegro Nova Trento Palmeira Pelotas Pinheiro Machado Printiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Grande Rio Grande Rio Grande Ranta Uctoria Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Amaro Santo Annaro Santo Annaro Santo Annaro Santo Annaro Santo Annaro Santo Angelo Sabariel Sabriel Sabriel Subariel Sub
35 Mont 36 Mont 37 Palm 40 Pinh 41 Pirah 42 Port 43 Prat 43 Prat 44 Quar 45 Rio 46 Rio 47 Rosa 47 Rosa 47 Rosa 48 Sant 49 Sant 49 Sant 40 Sant 40 Sant 40 Sant 40 Sant 41 Rosa 42 Sant 43 Sant 44 Quar 45 Sant 46 Sant 47 Rosa 48 Sant 48 Sant 49 Sant 40 Sant 40 Sant 40 Sant 41 Rosa 42 Sant 43 Sant 44 Quar 45 Sant 46 Sant 47 Rosa 48 Sant 48 Sant 49 Sant 40 Sant 40 Sant 40 Sant 41 Rosa 42 Sant 43 Sant 44 Sant 45 Sant 46 Sant 47 Rosa 48 Sant 48 Sant 48 Sant 49 Sant 40 S

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 66 A 75 ANNOS

<u>F4</u>	
M	
দ	211
M	
હ	22 1 1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 C 2 1 1
M	27 27 1 1 1 21 22 23 1 1 1 1 2 2 23 23 1 23
Et.	
M.	
<u>F</u>	01-01 -00 00 4 00 10 00 11 10 14 00 11 11 00 11 11 11 10
M	гонн
Ľ.	
Z	
ĮŦ.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
	<u> </u>
E.	
M N	24.23 1 1 1 1 2 2 3 2 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
[<u>r</u> ,	
M	ни 1 2 2 2 1 1 1
	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Cangussú 12 Caxias 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Erchim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Ijuhy 27 Itaquy 28 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagôa Vermelha 33 Lagoa Vermelha 33 Lagoa Vermelha 34 Livramento
	F M F M F M F M F M F M F M F M

- 1	82
2	
	99 -
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- 1 0 c 0 9 1 c 1 1 1 c 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87
1	48
» n	
4 10001101101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150
1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	158
	48
- 44 'S244- &	29
HHU N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	107
**************************************	151
11 4 1 8 2 2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09
23 1 3 4 80 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98
4 11 1	84
<u> </u>	146
Trans. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Montenegro Nova Trento Palmeira Pelotas Pinthiro Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Granda Rio Pardo Santa Cruz Santa Victoria Santo Amaro Santo Amaro Santo Antonio Santo Antonio S. Borja S. Francisco de Paula S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Francisco de Paula S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco S. Borja S. Francisco S. Borja S. João de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Jose de Camaquam S. Francisco S. Luiz Gonzaga S. Pedro S. Sepé S. Sebastião do Cahy S. Sepé Soledade Traquary Torres Triumpho Uruguayana Venancio Ayres Venancio Ayres	00
Montenegro Nova Trento Palmeira Pelotas Pelotas Pelotas Peroto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Core Santo Amaro Santo Antes Argunayana Venancio Ayres Venancio	ESTADO
Montenegro Nova Trento Palmeira Pelotas Pelotas Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Rosario Santa Maria Santa Maria Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Angel Sulvanta Traquara Traquara Traquara Triumpho Triumpho Uruguayana Venancio Ay Venancio Ay	
8 8 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 75 A 84 ANNOS

. 84 an	<u></u>	
83 a	M	
83 an.	[작	
82 a	M	
82 an.	뇬 _	
81 a 8	M	
81 an.	F	ευ μει τυ ευ ευ 4 με ευ ευ μει ευ μει ευ μει ευ ευ ευ ευ ευ ευ ευ
80 a 8	M	
80 an.	E4	
79 а 8	M	
9 an.	Ţ.	
78 a 79	M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1
78 an.	돈	01 -
77 a 7	M	01 H 01 H 101 H 101 H 10 H
77 an.	*	
76 a 7	M	
s an.	Œ,	
75 a 76 an	M	
S C I d I S I N II N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 Alegrete 2 Affredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arvoio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxías 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Atta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 25 Herval 26 Jaguarão 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguary 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagoa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento

	1
	4 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 +
	1
ы. ы н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н. н.	37
- 0 0 0 0 0 0 0	
	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1
"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
E LONG LEGILON HARONA	1
1.	
	311
	8
	1 4 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
ado	aaro gelo tonio sco de Assis sco de Paula I mo o Norte do too ino do Cahy. a Ayres FADO
regro Trento Fundo S. ro Mach yy Iy Iy rande arido Cruz Maria Wictoria	aaro toni toni toni toni toni toni toni ton
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Piratiny Porto Alegre Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Cruz Santa Maria Santa Victoria Santiago do Boqueirão	Santo Amaro Santo Antonio Santo Antonio Santo Antonio S. Borja S. Francisco de S. Gabriel S. João de Cami S. João de Cami S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Vicente Taquara Traquara Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary Traquary
	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 84 A 93 ANNOS

MUNI	MUNICIPIOS	84 a 85 an.	5 an.	85 a 86 an.	6 an.	86 a 87 an.	7 an.	87 a 88 an.	8 an.	88 a 89 an.	9 an.	89 a 90 an.	0 an.	90 a 91 an.	an.	91 a 92 an.	an.	92 a 93 an.
1		M	দ	M .	দ	M	ĺπ,	M	ĴΣ,	M	<u>F</u> 4	M	[zi	M	<u></u>	M	<u>F</u> 4	M
4 412					,	c		,	•	-	•				-			
2 Alfredo Chaves	haves	27	"		 - 	n	ļ	٦	1	1	۱ ا	1			٦		 	
3 Antonio P	Prado		Ī	1	-		1					1	1		-	 	Ī	1
	Arrojo Grande		1			, i	1	1:	1	1.		1	-			1	1	
6 Bento Goncalves	calves		1				;		-		1						 	
		7							1			Ϊ	T	i			<u> </u>	
8 Caçapaya		, , ,	П	Η,	1,	[1	Ī						1	<u>.</u>		 	
9 Cachoeira 10 Candelaria		- i	-2	٦	. ۱	٦	· ·		77	"		٦		- - - 	- 1		 	^
_				c	H	1	2		2	-	1		1		1	-	-	1
~	Caxias	ಣ		1	.	1	П	7	1	7		H	1	-		1	_	1
	Conceição do Arroio	ſ	Η,		1	1	1	1	1	1	1			1				
_			-	_						1		1			— → +		 	1
15 D. Pearito	D. Fedrito			1	-		N			۱		- I				 	 	
			1	1		-	П		7		1				7	-		1
		1	-	П	-	H		1	1	7		H		-	4			
			27	-	H	-	7			1	1		1		1	, 7		I
21 Estrella			7	1				-		-6	1		- -	- 6		 	 `	
-		,	1	-	1				-	H	1		1	-	7	-	_ 	1,
			1		62	1	1	1	1,	1		1		 		1	 	1
24 Guaporé		_			ri H		1	-			1	-		<u>.</u> 			-	1
					60	1 67			2	 - 		,				-	·	1
		-	1		1		1	1	1	-			_	1		1	 [Γ
			П	1	1.	1		-	1	-	1	- -	6.3	1	1	1	 	1
Jaguary		-	"	1	1	1				1	1	1	1	1				ĺ
31 Lames do	Castunos		7			N -	-		7 -			٦,	ı		1			1 -
Lagoa Ve	rmelha					1 777		! 1	1				1	1	1	-	- -	1
	Lavras	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	I	1		1	1	
34 Livramento		-	1	2	-		.	T	1	1	I,	ĺ	_ 	-	1	1	-	1

1	
	_
	-
23	
1 2 1 2 2 1 4	-
1	
8 144 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-
20 10 20 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
ado.	
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pintatiny Porto Alegre Prata Quaranhy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria Santa Cruz Santa Maria Santa Cruz Santa Maria Santa Cruz Santa Maria Santa Cruz Santa	
Montenegro Nova Trento Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Mac Piratiny Porto Alegre Prata Rio Grande Rosario Santa Kruz Santa Maria Santa Victoria Santa Victoria Santa Maria Santa Angelo Santa Maria Santa Angelo Santa Maria S. Borja S. Borja S. Borja S. Francisco S. Borja S. Francisco S. Borja S. Peronymo S. José do No S.	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 93 ANNOS ATE IDADE IGNORADA

-	
M 	
Et.	
M	
[<u>r</u> ,	
M	111111111111111111111111111111111111111
Er.	
<u> </u>	
Œ	
M.	
<u>F</u>	
M	
<u>F</u>	
M	
[<u>r</u> ,	1
M	
MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bage 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 7 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dôres de Camaquam 17 Encantado 18 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guahyba 24 Guaporé 25 Herval 26 Jihhy 27 Itaquy 28 Jaguarão 29 Jaguarão 30 Julio de Castilhos 31 Lageado 32 Lagôa Vermelha 33 Lavras 34 Livramento
	M F M F M F M F M F M F M F M F M F M F

MUNICIPIOS	0 a	- 1	8 a dia	1	16 a dia	~	1 a		2 a		3 a	*	4 a mez	
	н	M	Н	M	н.	M	н	M	Н	M	н́	M	Н	M
1 Alegrete	3	11	1	5	2	2	·V 1	-5	9	6	7	7	11	7
2 Alfredo Chaves	7	6	1	3	2	2	. 4	_	1	2	1	-	2	3
3 Antonio Prado	.3	1	1	1	2	3	-	1		2	1	1	3	1
4 Arroio Grande	2	3	8	-	1	4	2	4	6	5	. 6	3	1	1
5 Bagé	7	5	4	2	3	4	14	11	15	8	17	16	13	16
6 Bento Gonçalves	7	8	10	1	-	1	2	3	9	2	2	_	3	2
7 Bom Jesus	_	_	-	-	-	_	-	_ '	-	1	. —	-	_	
8 Caçapava	-	-	1	-		1	3	2	- 2		4	2	1	1
9 Cachoeira	17	13	6	5	5	6	9	6	7	6	11	6	5	,4
10 Candelaria	1	-				-	-	-						-
11 Cangussú	6	6	9	4	2	4	. 8	5	1		5	l,	4	7
12 Caxias	10	10	4	2	_	2	3	2	9	2	1	}	!	3.
13 Conceição do Arroio.	3	1	_	_	_	-	1		1	_	2	}	1] —
14 Cruz Alta	9		_	1	1	1	4	5	6	4	5		3	. 2
15 D. Pedrito	4	2	2	2	5	1	6	4	4	5	8	1	9	7
16 Dores de Camaquam.	4	_	6	8	7	4	1	1	7	-	. 5	1	2	1
17 Encantado	130	2	3	3	2	1	3	2	1 -	1	2	$\frac{2}{1}$	1	_
18 Encruzilhada	· —	1	4	6	2	—	1	-	2	3		-	1 .	3
19 Erechim	6		2	3	1	2		2	4	2	1	1 -		6
20 Eștrella	1	4	3	1	3	2		1		1	5	Į.		2
21 Garibaldi	1	2	1		2	1	1	1	1	3	Į.		2	
22 Gravatahy	13	7	1	. 3	3	—] 1	1		1	1	}	Į.	3
23 Gnaporé	8	6	7	4	7	€	3	5	ł.	2	!	1	1	4
24 Herval	i - i	1	-		1		1	Į.	1	1	1			4
25 Ijuhy	3	3	4	1	3	2				. 2	3	1	1	
26 Itaquy	5		1 -	2	1]]	1	1	1	1	Ţ		1	1
27 Jaguarão	13	10	1	3	3		1	1	1	6	1	1		!
28 Jaguary	5	3	1	1	3	-	2	1	1	-	2			(
29 Julio de Castilhos	6	1		1	-	0	2		1	1	1			1
30 Lageado	12	9	1 "	1]	}	1	}		1	.4		1	1
31 Lagoa Vermelha	3		2	-	$\frac{1}{2}$	Į.	3	1	-	1	5	1 4	1	
32 Lavras	1	. 2	1	1	. 3	1 .	$2 \mid 3$		<u> </u>	-	2		3	1.
33 Livramento		1 -	1		1		5 6	1	1)	1		1	1
34 Montenegro	13		1	1			2 11	4		į.	1	3 6	2	. 1
35 Nova Trento	· —	$\frac{1}{2}$		Į.,	1	1		-	1	1	1	2 -		-
36 Palmeira	1	1	1	1		. t	3	J		1				3
37 Passo Fundo	ă		· F	1	1 -		5 8			1	1	3.		_
38 Pelotas	39	1	1	1	11	. :	3 26	1 .	1	}	1			
39 Pinheiro Machado		1	i,	-	-	_			1	. 8		2 1		1
40 Piratiny		1		-	-		1 -		2 1		1 .	1 3		1
41 Porto Alegre							1			1	1	j	49	
42 Prata			1			1			3	1	1	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix} - \end{vmatrix}$		2 3
43 Quarahy		1			1	1	3 -		1 2	1		1	2 -	
44 Rio Grande		1	1		-1		3	1	7 28		1	4 .		
. 45 Rio Pardo	3			1	1	-	-			1		-[1 4
46 Rosario					1	1	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$			2 -	1	. i	1	3 5 4 3
47 Santa Cruz	; {	3 11	1	- -	2		4 3	3 '	4 9	9 :	3 1	0	3 '	4 3

	a 6 ezes	6 a		7 a		8 a	a 9 zes	9 a mez		10 a		11 a mez		тот	AL	TOTAL GERAL
Н	M	Н	м	Н	M	Н	М	Н	М	Н	M	н	М	Н	M	
9	1 1	5	6	5	1	3	6	5	5	1	5	2	3	58	.70	128
-	1	2	1	3	į 1	1	5	1	1	2	1	1	1	28	27	55
1	1 1	2	. 1		_	1	1	1	1.	1	-	. 1	_	17	13	30
1 1 9	1 15		$\begin{vmatrix} 2\\ 9 \end{vmatrix}$	8	-9	$\frac{2}{12}$	1 15	5	— ₇		1 4	5		$\begin{array}{c c} 31 \\ 125 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \\ 126 \end{array}$	56 251
13	1 .	5 1	9	1	1	1	, 19	4	' 1	$ig 4 \ 2$	4	1	5 2	50	26	76
	1				_	"			· •	<u>"</u>	1				20	2
1_	1	1	1	1	1	1	1	3	l		1	:	1	17	12	29
12	1	i .	3	1	1 -	1	4	1	4	3	6	3	2	98	79	. 177
1-	_	1 1	1		1 —	1	· —	1	_	-	1	1		5	2	7
. 4	5	3		2	3	1	6	ļ	4	5	!	1	1	63	53	116
	1	2	1	3	Į.	1	1	1	5			3	3	56	46	102
. 1				-	1	1	1		<u> </u>	-	-	_	_	12	5	17
,	7 2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	2	3	3	57	40	
	6	3	4	3	4	4	3	3	2	1		1	2	58	49	107
:	l) 1	—		2	6	4	2	1	2	1	. 2	-,,	1	41	1	82
- 1	4 3	1	}	3	1			-	-	J	1		1	47		
1-	4	5	5		1		1			. 2	L .		1	35	1	
3	2 3	1	1	1		7		1	2	1	1	10	2	1 .	1	
	$1 \qquad 2$		1				1 .	1 .	į.	Į.			. 2			1
	1 5	1	1]]		1	Į.	4	Į.	1			2	F		
	$2 \qquad 1$		1	!	1			1			1 3		2	43		
	5 2		1 '	1 .		1		ł	1		-	1	2	16	1	1
	1 1		1		10	1	1					3	2	1	1	1
1	2	4	1			$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$		3 4		1 -	. 3			30	1	
4	$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$	1		1		$\begin{bmatrix} 2 \\ \cdot \end{bmatrix}$	1	$egin{array}{c c} 2 & 1 \ 3 & 4 \ \end{array}$		2 -	2 2	3	4	(-		1
1	$egin{array}{cccc} 8 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$		3		$\begin{vmatrix} 4 \\ 2 \end{vmatrix} = 2$	2 3)			1		1	1		
	$egin{array}{c c} 1 & 1 \ 3 & 2 \end{array}$	1				$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$		3 4	1	3			Į.			
	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} = 5$							3 2		1	3 1	1	1			
1	1 6						1	1 -	1 _	-	-	-	. 1	1	1	
1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 1$		Ì	3 . ;		- 1		1 -	1 :	2	i	1 -	1	22 93	17	
	6 7				5		1	- ;			4 4		E			
1.	4 3		**			2 8	3	4	1	1	5 5	5 5	-	86		
	1 —		ı —	1 -	-	1 :	L —		- 1	-	-		-	10		
	4	1 :	1 —		1 —	1 3	1) —		ı - —		3 -	1				
1	4	3	6			3	9		- 1		7 4	1			1	
3	6 27							7 2				21	16			
	1			1		1	1 -	-			1 -	-	_	15		
	2			1 -		-		3 -			1 -	. 1		1 41'		
4	3 27	7 4			1 -				$2 \mid 2$	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	5 19	9 36	3 1	41'		
	- *			2 —	1	1 -	-	1) — 1) —	-	1	1 —	1 1		1		
	1 -			4	1 -	4 1			$egin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$		8 8	9 1		4		
	22 19	$9 \mid 1$	8 1			4 1		1 1 1 —	1		1 3	3 _				
					1	5		1 — 6	1		1 -					
	2 -		4 -	3	2 2		7	3			2	1 8	-	6		
	4	2	2	9	-	-1	1			-1.	1	1		1	1	

===	MUNICIPIOS	0 a dia	7.	8 a dia		16 a dia	- 7	1 a mez	-	2 a	- 1	3 a mez	,	4 a mez	
	MUNICITIOS	н	M	н	M	н	М	н	M	н	M	н	М	н	M
=			1				_	=	- 🚽	1					
			\$							1					
	Santa Maria			12	15	7	9	11	6	11	8	13	13	.9	9
	Santa Victoria	2	3	_	1	1	1	5	3	5	4	6	6	1	6
	Santiago do Boqueirão	4	1	- 1	- }	1	_		-	_		2	3	-	2
	Santo Amaro	4	2	.1	-	1	3		3	_	- '	1	2	3	2
	Santo Angelo	1	6	5	-	6	1	6	2	6	4	6	- 1	3	4
	Santo Antonio	_	-	_ }	- 1	-	-	- }	-	-	1	1	2	1	1
	S. Borja	-	- 1	-	-	1	-		1	3	-	4	1	2	2
	S. Francisco de Assis	4	1	1	1	1	-	2	-	-	1	2	2	1	1
	S. Francisco de Paula	_	_	1	1	-	-	1	-	1	1	_	_ '	1	_
57	S. Gabriel	4	7	5	8	5	4	2	3	9	9	6	3	6	7
	S. Jeronymo	- 1	1	— '	1	4	1	4	. 2	-	1	1	· —	-	1
59	S. João de Camaquam	2	1	-	-	-	1	-		1	1	7	5	2	2
60	S. José do Norte	14	5	6	3	1	1	5	4	11	9	5	4	7	. 6
	S. Leopoldo	19	6	5	3	1	. 4	10	9	10	3	6	10	5	10
62	S. Lourenço	5	3	1	1	2	1	1	1	6	6	S	1	7	5
63	S. Luiz Gonzaga	5	2	1	-	2	3	3	1	3	3	. 3	1	2	1
64	S. Sebastião do Cahy.	8	4	3	1	1	1	3	1	4	2	1	2	21	3
65	S. Sepé	2		2	1		1	1	4	1		3	1	1	
66	S. Vicente	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3
67	Soledade	. 1	1	_	_		1	1	3	4	3	1	1	4	_
68	Taquara	8	5	4	3	6	3	8	4	5	5	3	5	5	4
69	Taquary	5	1	. 5	_	2	1	3	2	1	5	4	2	1	3
70	Torres	1	2	_		_	<u> </u>	1	1	4	_	1	1	3	
	Triumpho	, 1	2		1	1	1	1	2	_	1		1	. 2	1 1
	Uruguayana	12	9	3	2	3	2	8	6	9	. 4	16	11	. 141	5
73	Vaccaria	1	1	2		_	-	3	1	3		3	1	- !	1
	Venancio Ayres	-	1		_	_	_	2		1	1	1	-	1	2
	Viamão	10	5	1	1	_	1	2	. 3	. 1	3	8	5	. 6	2
														1	
	ESTADO	514	403	245	185	207	173	297	247	380	268	426	338	334	319
		1-					-						1 1		
_		<u>_</u>						1		-	-		!		

	5 a mez		6 a mez		7 a mez		8 a		9 a meze		10 a mez		11 a mez		тот	AL	TOTAL GERAL
	н	M	н	M	Н	M	Н	M	н	M	н	M	H	М	н	M	١
Appendix and the second	7 5 3 1 1 2 2 1 6 1 7 2 1 1 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 7 - 3 - 3 - 4 1 1 2 5 5 - 4 1 1 4 3 3 - 6 3 1 1	8 2 4 4 2 1 1 2 2 1 1 5 3 4 4 6 3 3	1 2 4 4 1 1 2 2 1 1 13 1 1	10 11 1 - 7 2 - 1 6 1 5 5 10 3 4 4 4 2 1 1 - 5 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 4 4 1 1 1 2 4 4 2 2 2 - 2 - 2	$egin{array}{c c} 3 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ \end{array}$	2 3 1 2 3 6 6 6 — 2 3 3 1 2 3 3 4 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	11	6 2 - 2 - 2 6 2 2 2 - 1 2 1 1 1 1 3	7 2 - 1 2 - 1 1 1 1 1 2 1 3 3 - 2 2 2 1 9 1		12 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	144 38 12 11 60 8 14 15 8 68 21 27 80 103 42 42 35 17 16 18 65 34 19 12 89	142 42 8 18 40 7 10 9 3 71 18 17 56 74 29 23 25 20 21 13 45 26 11 12 77 15 9	24 166 36
	287	251	2	1	2	2	1	1	214	3 187	166	1	1	164	38	30	1

MENORES DE 1 ANNO A 3 ANNOS — Anno de 1925 OBITOS POR IDADES E SEXOS -

ů.										
					Mer	ores				
	, a Oldinim	TOT	TOTAL DE OBITOS	TOS	de 1	de 1 anno	1 a 2	annos	2 8 3	annos
		;	;			;	1	;		, ;
		I	X	Total	五	₹,	I	W	I.	M
	Alexitate	199	934	466	7.0 20	02	14	30	9	7
	2 Alfredo Chaves	12	88	165	28	27	×	rc	1	. 00
		56	51	107	17	133	_	-	21	1
	4 Arroio Grande	- 63	61	124	31	. 25		4	1	2
		00 k	400	60 E	125	126	25	 82 '	13	10
	6 Bento Gongalves	135	102	787	90	97	4	o.	4	4
	(Bolm Jesus	77.	 54	136	17	15		-	2	2
		326	505	618	86	6.	- 61 61	600	· [~	1 4
	10 Candelaria	30	18	SS 65	ಸಂ	2	4	67	-	1
-		192	184	376	63	55	19	17	2	<u>م</u>
, 1	12 Caxias	180	146	326	51	94	15	10	c)	4
_	13 Conceição do Arroio	54	333	.28	12	ಚಾ	rc i	1	67	 1
-	14 Cruz Alta	255	209	464	22	40	- 1 - 1 - 1 - 1	19	1	<u> </u>
-		155	151	306	58	49	<u> </u>	о ·	no k	٠ • œ
		oo (25	163	;	4.5	о. С	4 0		L
		132	In	223	. . .	121	וה	no E		0 0
, ,		137	122	259	e :	35	·	~ 0		N
_ 0		187	167	354	44°	90	11	F 9	71	o -
21 C	20 Estrella	0e1 20	£01 87	# L	000	66	. 22		H	1 - -1
1 0		125	119	244	53	63.5	13	14	9	က
· 64	Guaporé	146	138	284,	49	9#	<u></u>	11	.c	9
27	24 Herval	50	41	91	16	=		e0 (1	01 0
c4	25 Ijuhy	132	120	252	% **	29	6	12	201	י פי
c.1	Itaqui	110	106	216	30	021	г ;	7	, co	0
-4	27 Jaguarão	165	159	324	7.9	20.5	14	11	٦ ٥	77 *
~4		81	74	155	27	16	× 0	21 0	70 Y	4 6
cv.	29 Julio de Castilhos	183	121	304	22		5	ب ب ص	4.0	י כה
6.3		189	166	355	SG.	20.00	77	- GI	70	٠
e.2		100	103	202	13	31	- :	4 t	4 C	+ c
		69	29	121	02.0	7.7	, ,	7 00	710	0 0
6.3		312	323	639	360	108	27	2 23	ν μ	00
~J	34 Montenegro	265	214	4.69	3,0	20	47	e7	- eT	0
				,						

_	-	7	39	1	2	55	ຄວ ໌	(co	15	673	2	1 4	8	7		4	00	2	4	1		1	∞	63	2	87	153	201	27 0	· •	4	201 0	20 0	× ×	9	1	-	∞	 	c3	ro	385
-		17	-	00		48	~		18			60	9.0	. G.	 	4		4	4		e0 -		4	00	_	2	15	ا د ه	ر م	م				4.	eo (2 7		~	_			404
et	70	22	114		-	163	4		22	ro	9	19	45	9	-		ಣ	П	4	∞	9	22	13	9	9	-	28	13	13	13	2	ر ن	2	[7]	77	₹.	9	55	20	₹	က	1.034
-¢1	· 673	2.2	125	က	2	166	ಣ	10	62	6	2	20	40	61	P T	11		15	9	67	4	က	18	2	ದ	ବଦ	204	21	2	16	9	9	12	27.7	10	9	4	22	2	೯೦	4	1.093
т.	9	88	293	14	13	460	19	61 .	196	800	00	49	. 149	757	7.	∞	. 18	40	2	10	6 	က	71	18	17	26	74	29	23	25	20	27	13	45	26	11	12	2.2	15	6	30	3.365
2	. 9) LG	404	15	∞	417	11	91 .	232	20	35	3 5	144	111	000	12	11	09	∞	14	15	∞	89	21	27	80	113	42	42	92 22	21	16	18	65	34	19	12	88	21	13		4.087
7.1	192	610	2.171	117	113	4.406	66 .	165	1.370	217	986	333	1 049	7±0.T	607	142	22	461	156	135	147	84	511	179	133	252	618	225	271	281	. 163	111	199	367	228	112	92	601	147	105	193	26.648
100	5.4	261	994	46	57	1.980	. 52	74	624	103	110	158	100	60±	100	72	45	202	73	64	. 89	35	263	83	62	121	290	94	126	121	. 84	09	93	160	116	47	45	276	73,	49	. 85	12.375
9,		249	1.177	71	. 56	2.426	47	91	. 746	114	116	181	101	000	155	02 .	30	254	88	71	62	. 49	248	96	7.1	131	328	131	145	160	43	51	106	202	112	65	31	325	74	56	108	14.273
- I	Dolmoing		Palotas	Pinheiro Machado		Porto Alegre		Quarahy	Rio Grande	Rio Pardo		Conto Conto	Samua Offiz	Santa Maria	Santa Victoria	Santiago do Boqueirão	Santo Amaro	Angelo		Boria	Francisco de Assis	Francisco de Paula		Jeronymo	João de Camaquam	José do Norte	Leopoldo	Lourenco	Luiz Gonzaga	Sebastião do Cahy	Sepé	Vicente					01	Trnghayana		Venancio Avres		ESTADO

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 3 A 12 ANNOS

	IGA	CONT	3101	T. D. W.		5	20.00				IN THE OWN	1					
	3 a 4 an.	4 a 5	an.	5 a 6	an.	6 a 7	an.	7 a 8	an.	& &	an.	9 a 10	an.	10 a 1	11 an.	11 a 1	12 an.
MUNICIPIOS	H	——— Н	M	н	M	ш	M.	Ξ.		н	M	н	M	Н	M	H	M
1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado Abroio Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussů 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Herval 25 Ijuhy 26 Itaquy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Jaguary 29 Julio de Castilhos 28 Jaguary 29 Julio de Castilhos 31 Lagoa Vermelha 32 Lavras 33 Livramento 34 Montenegro 35 Nova Trento	4 10 0 14 Hol Hol Hol wradelic old Him of the cold of		9 HES HEL SHALE 10 HALES 0101 H 33 51 A L	4	H L 80 0 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		01-1		H 4 H H H H H H H		-				H	

	1	1		1	-1	6		١	1.0	ۍ ب	-1 +	-	1	H	1	1	1	-	1				-		1	1	1	1	1.	1			1	1	1	1		1		1	ľ	1	44	
	1	H	-	1		00	1	-	1 00	o	1		67	H	1		-	-	1 -	-	, I				1	1	1		1	 .		-	1		·		1	-		1	1		48	_
	67	H	-		1	9	1	1	-		1			-	-		1	e c				-	4	 			 -							_ 		1	—. - 1		⊣.	1.			36	_
	1	-co	61	-	Н	6		1	-	1		1	1	63	 1	-	-	-	1			-		 -	'		1	23			—. H	 		 	-	1		 		 -		-	51	-
		1	6	1	1	6	1	1	٠,	4	; 			ro		60	İ	7					•						-		27					 -		1	c1		.	1	60	_
	21	H	<u></u>	_	-	6	1	-	4	-	-	 	.77	1	1	1.	1	-	01		-	· ·					1	1	1	i	1		1	1	1	6.1	1	1	4	— —		-	528	
	1	1	∞	1	1	10	 -	1	60	- C	5		1	21	-	1	1	1	-	1	1	_	- -	٠			<u> </u>	- ,	_	1	⊢ 		1	ත	1	20		1	- -	1	1	1_	63	
					_																	_																			1	1	99	
					-																																					1	63	
					1																															٧.							22	
					1																																						61	
	-	9	ಬ	-	-	15	H	1	. ea	_		+	1	27	П	1	1	60	1		2	-	-	-	-		'	_	-i	60			1	-	0.7	1	-	.	-	1	1	¢1	82	-
		1	9	1		15		- -	9	67			1	· · ·	1	1		7	-	1	-	ٔ ا			⊣		'	⊢ 		 -		1	1		1	-		Ļ	ro 		1	1	79	
	1		4		-	14	1.	_	5	cc	-	٠,	'	 	,	_]	0.3		_	-	<u> </u>			-	'	٠,	7	1	⊣		1	1	1	က	-	ಣ	1	eo '		 5.3	1	119	
					-																																						150	
	1	 1	 	1	-	21	1	_	ಣ	60			-1 -	4	1				1	-		1	6	٦ -	⊣		N1 (21	!	01	c1	-	-1	4	ro		Н	1	4	ಕಾ		61	132	
	1	<u>.</u>	14	,		60	-	1	10		er.	ે લ		×		က	-	ତୀ	હા	. 2	ାଦୀ	-	4 60	ء د	,j		q	13	ł	બ	4	ε1 [°]		1	6	¢3	1		ଦେ	⊢	-	-	205	
, ,		1	. I.	1.	c1	22	1	1	11	-	0	10	1 4	44	1.	4	, -	00	-	1	ಣ		6	1 -	٦	'	0	23 1		9	ବଦ	-	_	21	<u>ت</u>	-	67		ಹ	ro	1	₹	903	
- 1	so Falmeira			39 Pinheiro Machado		_	42 Prata	43 Quarahy	44 Rio Grande	45 Bio Pardo			4/ Santa Cruz	48 Santa Maria	49 Santa Victoria	50 Santiago do Boqueirão	51 Santo Amaro	52 Santo Angelo	53 Santo Antonio	54 S Boris	55 S. Francisco de Assis	56 S Francisco de Paula	2 Z	s. S. crapfiel	58 S. Jeronymo	59 S. João de Camaquam	60 S. José do Norte	61 S. Leopoldo	62 S. Lourenço	63 S. Luiz Gonzaga	64 S. Sebastião do Cahy	αį	66 S. Vicente	67 Soledade		69 Taquary	70 Torres	71 Triumpho			74 Venancio Ayres	75 Viamão	ESTADO	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 12 A 21 ANNOS

	12 a 13 a	i	13 a 1	14 an.	14 a 1	15 an.	15 a 1	16 an.	16 a	17 an.	17 a	18 an.	18 a	19 an.	19 а	20 an.	20 a	21 aı
MUNICIPIOS	н	M	H	Z	H	Z	I	. ×	Ħ	Z	Ħ	×	Ħ	Z	Ħ	Z	Ħ	Z
1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arrofo Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachocira 10 Candelaria 11 Cangussi 12 Caxias 13 Conceição do Arrofo 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechin 20 Estrelia 21 Garibaldi 22 Gravataly 23 Guaporé 24 Herval 25 Ljuhy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Jaguarý 29 Julio de Castilhos 30 Lageado 31 Lagoa Vermelha 32 Lavras 33 Lavranento 34 Montenegro 35 Nova Trento	4	01 1 1 1 1 01 1 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		HH 12 2 1 2 1 1 1 1 1			es	re		HH	HH H 4 01 H 61 H 20 H 62 H	4		2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	8 1 1 5 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Spalmestra Spalmes		146
Patients a particular of the patients of the p	4 8 H 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	154
Particular a Part	H	125
Patmetra Patmetra Patmetra Patmetra Patmetra Patron Patro Pa	10 12 10 1 21 21 21 11 1	103
Palmeira Palmeira Palmeira Palmeira Palmeira Palmeira Predicts Predict Predicts	10 00 11 11 00 1	125
Parmetra Pelmetra Pelmetra Pelmetra Pelmetra Pelmetra Pelmetro Pelmetro Pelmetro Pelmetro Per		141
Palmetra Palmetra		102
Palmetra Palmetra Palmetra Palmetra Palmetra Palmetra Presso Fundo Presso Fundo Profit Profit Presso Fundo Profit Presso Fundo Profit Presso Fundo P	1 0 0 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	112
Palmeira Palmeira Palmeira Palmeira Palmeira Palpotas	1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1	06
Palmeira Passo Fundo Passo Fundo Pelotas Pelotas Pelotas Pelotas Pindeiro Machado Prata Porto Alegre Porto Al	2 8 10 N	79
Palmeira Palmeira		85
Palmeira Palmeira Palmeira Passo Fundo Pa	2, 4 72 1 1 1 1 2 1 1 1 1	99
Palmeira Palmeira Passo Fundo 2 1 2 1 Pelotas 1 6 9 3 Prata 15 6 9 3 Pratany 15 6 9 3 Prata 15 6 9 3 Rio Grande 1 1 2 1 Rio Grande 1 2 1 2 Rio Grande 1 3 1 2 Rio Pardo 2 1 2 1 Rosario 2 1 2 1 Santa Waria 3 2 1 2 Santo Amaro 2 1 2 1 Santo Amaro 2 1 2 1 Santo Amaro 2 1 2 1 Santo Amaro 2 1 2 1 Santo Amaro 3 4 4 3		62
Palmeira 2 1 2 Pelotas 5 1 5 Pinheiro Machado - - - Piratiny - - - Porto Alegre - - - Pintatiny - - - Quaranhy - - - Rio Grande - - - Rio Pardo - - - Rio Pardo - - - Santa Maria 3 - - Santa Victoria 2 - - Santo Angelo - - - Santo Antonio - 2 - Santo Antonio - 2 - S. Borja - - - S. Borja - - - S. Joso de Camaquam - - - S. Lourenço - - - S. Lourenço - </td <td> </td> <td>58</td>		58
Palmeira 2 1 Pelotas 2 1 Pelotas - 1 Pintheiro Machado - - Piratiny - - Porto Alegre - - Prata - - Quarahy - - Rio Grande 1 - Rio Grande - - Rio Grande - - Rio Grande - - Rio Grande - - Ranta Oruz - - Santa Oruz - - Santa Victoria - - Santa Antonio - - S. Borja - - S. Borja - - S. Gabriel - - S. Joso de Camaquam - - S. Luiz Gonzaga 1 - S. Sepé - - S. Luiz Gonzaga - -	1170 68 1 83 1 1 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35
Palmeira 2 Passo Fundo 2 Pinheiro Machado 15 Piratiny 15 Porto Alegre 1 Prata 1 Porto Alegre 1 Rio Grande 1 Rio Grande 1 Rio Grande 1 Rio Grande 2 Santa Maria 3 Santa Maria 3 Santa Maria 3 Santa Maria 3 Santo Angelo 2 Santo Angelo 2 Santo Angelo 2 Santo Angelo 2 Santo Antonio 2 S. Borja 1 S. Francisco de Paula 2 S. Joro de Camaquam 3 S. Joro de Camaquam 6 S. Luiz Gonzaga 1 S. Sepé 6 S. Luiz Gonzaga 1 S. Sepé 6 S. Vicente 6 S. Luiz Gonzaga 1		45
Palmeira Passo Fundo Pulotas Pinheiro Machado Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Cruz Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Amaro Santo Angelo Sauto Angelo Sauto Angelo Sauto Angelo Suro Angelo		47
Property Control of Co	1	99
	Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Pintatiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Wictoria Santa Victoria Santo Amaro Santo Amaro Santo Antonio S. Borja S. Francisco de Paula S. Borja S. Francisco de Paula S. Francisco de Camaquam S. Francisco de Camaquam S. João de Camaquam S. José do Norte S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Sepé S. Vicente Soledade Taquara Traquara Traquara Traquara Traquara Traquara Traquara Triumpho Gruguayana Vaccaria Venancio Ayres Venanão	ESTADO

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 21 A 30 ANNOS

30 a	Z	
29 a 3	H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29 an.	M	HH H & 10 4 H W H H
28 a	H	
28 an.	×	41 14
27 a	Ħ	
27 an.	M	
26 a	Ħ	
26 an.	×	2 6 8 1. E E HHHH 4 60 1 HH 60 0 1
25 a	н	
25 an.	M	4 21 22 23 23 23 23 23 23
24 a 2	H	
24 an.	M	2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2
23 a	Н	жн г 1 4 4 н 6 6 м н н 1 м н 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23 an.	M	21 - 122 10 1 4 H 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1
22 a	щ	
22 an.	M	- -
21 a 22	Н	41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MUNICIPIOS		1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arvoio Grande 5 Bagé. 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxías 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrelia 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Herval 25 Jaguarão 25 Jaguarão 26 Lageado 27 Jaguarão 28 Jaguary 29 Julio de Castilhos 30 Lageado 31 Lagoa Vermelha 32 Lavras 33 Livramento 34 Montenegro 34 Montenegro 35 Novar Trento

1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2	80
100 100	127
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	131
2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	100
100 81 11 11 12 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	138
201 88 11 12 12 13 14 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	164
1	150
11 4 5 1 1 1 8 8 4 8 8	176
461 18 19 80 4 4	148
437 68 3 00 H H 100 00 21 00 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H H 20 H A 10 H 20 H 20 H 20 H 20 H 20 H 20 H 20 H	177
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 8 8 1 6 1 1 1 4 2 1 1	139
38.75.11.62 15 16.00.63 15 11.63.5.11.1 4.11.1 10.1 1.63.1 4.63 1	155
9 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	184
<u> на 4 год но на вин не 6 оте води на 1</u>	115
	151
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Piratiny Prata Quarahy Rio Grande Rio Grande Rio Banta Maria Santa Cruz Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Santo Angelo Sa Borja S. Francisco de Paula S. Francisco de Paula S. José do Norte S. José do Norte S. José do Norte S. José do Cahy S. José do Cahy S. Sepé S. Luiz Gonzaga S. Luiz Gonzaga S. Lourenço S. Lourenço S. Lourango S. José do Cahy S. Sepé S. Vicente Soledade Taquary Triumpho Uruguayana Vaccaria Venancio Ayres	ViamãoESTADO
36 Palmen 37 Passo I 38 Pelotas 39 Pinheir 40 Piratin 41 Porto A 42 Prata A 43 Quarah 44 Rio Gri 45 Rio Pa 46 Rosario 47 Santa A 55 Santo A 55 Santo A 55 Santo A 56 S. Fran 56 S. Fran 56 S. Fran 56 S. Jose 66 S. Jose 66 S. Jose 66 S. Seba 66 S. Jose 67 Soledao 68 Taquar 69 Taquar 60 Taquar 60 Taquar 61 Taquar 61 Taquar 62 Taquar 63 Taquar 64 Taquar 65 Taquar 66 Taquar 67 Taquar 68 Taquar 70 Torres 71 Triump 72 Uruguar 73 Vaccar 74 Venano	75 Via EST

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 30 A 39 ANNOS

an.

	39		
	38 a	Ħ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	38 an.	M	
	37 a	H	111 1 2 22 111
	37 an.	¥	cs cs c3 ⊔ F c3 ⊔ cs 4 c3 c3 ⊔ ⊔ ⊔ ⊔ ⊔ ⊔ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥
2	36 а 3	耳	r: 1 12 1
	36 an.	×	" " \$ H H
	35 a 3	Ħ	
	35 an.	M	∞ H 9 1 9 ∞ ∞ H 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ĭ	34 а 3	Ħ	
	34 an.	¥	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	33 3	Щ	es es
	33 an.	M	H
	32 a 3	н	H H H . ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
	32 an.	M	
	31 a	н	1 6 1
	1 an.	M	
	30 a 31	н	4 HEH HU VIH MUCH HUIHHUH HU 010000-
	MUNICIPIOS		1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bage 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 15 D. Pedrito 16 Brechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Herval 25 Ijuhy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Julio de Castilhos 28 Jaguary 29 Julio de Castilhos 31 Lagoa Vermetha 32 Lavras 33 Livramento 34 Montenegro 35 Nova Trento

120 3 42 H 8 2 2 2 2 2 H 2 H 2 H H 2 2 H H	131
1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	123
100H014	83
	72
1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	119
10 10 10 10 10 10 10 10	120
100 11 10 11 10 11 11 1	112
000 000 000 00 00 00 00	127
4.6.1 8 1.3 1.3 1.4.4 1.0 3.1 1.0.1 1.1.4	98
146 12 12 1 4 4 12 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1	109
	62
	85.
	104
HHO HO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	118
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69
8 0 H H 8 1 H H H H H H H H H	75
	155
9 6 9 1 1 1 8 8 1 1 1 8 1 6 9 1 1 9 9 9 9 1 1 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	171
	• :
Palmetra Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Pintainy Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Maria. Santa Maria. Santa Maria. Santo Ambro Santo Ambro Santo Ambro Santo Ambro Santo Ambro Santo Ambro Santo Antonio S. Borja S. Francisco de Paula. S. Francisco de Paula. S. Francisco de Camaquam. S. José do Norte S. José do Norte S. Leopoldo S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço S. Lourenço Taquara Taquara Taquara Taquara Toorres Triumpho Uruguayana Vecaria Venancio Ayres Venancio Ayres Venancio Ayres	
ado and a la la la la la la la la la la la la l	. :
neira sso Fundo otas to Alegre tta arany to Alegre tta arany carande grande grande tra Maria Maria Maria Maria Maria Maria Maria tta Antonio Borja tto Antonio Borja tto Antonio Borja tto Antonio Gabriel Gabriel Gabriel Gabriel Grand José do Norte Leopoldo Luiz Gonzaga Sebe Guara Sebe Guara Guara Guara Guara stres iumpho uguary tres anaño Ayres amão	
metra iso Fundo otas iheiro Mac atiny to Alegre tta arahy grande grando ita Maria ita Victor ita Amar ita Amar ito Antoni Borja Francisco Franci	00
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pelotas Printhiro Machado Piratiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Rosario Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santo Angelo Santo Angelo Santo Antonio S. Borja S. Francisco de A S. Francisco de A S. Francisco de Camaq S. Francisco de Camaq S. Francisco de Camaq S. Leopoldo S. Leopoldo S. José do Norte S	ESTADO
8	<u> </u>

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 39 A 48 ANNOS

48 an	×	
47 a	H	
47 an.	M	
46 a	Ħ	100 100 1 4 0 000 01 1 1 0 1 1 1
46 an.	M	91 81 1 1 1 1 1 1 1 1
45 a 4	H	° °
45 an.	M	H H 03 H H 03 H H 03 4 1 H H H H H H H H H H H H H H H H H
44 a 4	Ħ	81 1 1 1 1 1 1 1 1 1
44 an.	M	
43 a	H	
43 an.	M	8
42 a 4	Н	9 1 4
42 an.	M	
41 a 4	н	
41 an.	×	10 H H 1 H D M M M M H H M M H M M M M M M M M M
40 a	Ħ	10 1 0 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
39 a 40 an.	M	
39 a	H	61 141 62 111 11 11 11 11 11
	MUNICIPIOS .	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Autonio Prado 4 Arvojo Grande 5 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Gravatahy 24 Herval 25 Ljuhy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Jaguarão 28 Jaguary 39 Julio de Castilhos 31 Lagoa Vermelha 32 Layras 33 Livramento 34 Montenegro 35 Nova Trentc

	53
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99
	72
- a u u u u u u u u u u u u u u u u u	81
H	103
192 10 10 10 10 10 10 10 1	134
	81
801 91	88
867 169 67 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	47
1000 101 10 10 10 10 10 1	. 66
20	28
**************************************	140
1 4 H H & H H H H H H H H H H H H H H H H	47
	81
23 4 6 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	136
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	166
200-12 17 200-1 0.1 4 200-1 20 20 1	100
	101
通	:
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinteiro Machado Piratiny Porto Alegre Porata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Maria Santa Cruz Santa Victoria Santo Amaro Santo Amaro Santo Angelo Santo An	
Palmeira Pelotas Pinheiro Machado Piratiny Porto Alegre Porata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Cruz Santa Cruz Santa Victoria Santa Victoria Santo Amaro Santo Anaro Santo Antonio Sa	
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Mach Piratiny Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Santa Yictoria Santa Victoria Santa Maria Santa Maria Santa Maria Santa Angelo Santo Antonio S. Borja S. Borja S. Francisco d S. Francisco d S. Francisco d S. Francisco S. Francisco S. Leopoldo S. João de Cai S. João de	ESTADO
Palmeira Pelotas Pelotas Pinatiny Porta All Prata All Prata Cr Canta Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Vi Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Santa Masario Triumph Uruguay Vaccaria Venancio	EST
23.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.3	

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 48 A 57 ANNOS

57 an.	×	
56 a E	É	H 0 10 0 0 0 1 0 0
56 au.	×	21 21
55 a	Ħ	22 1111 0 2 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
55 an.	M	2 1111 1
54 a	H	1 1 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
54 an.	×	01 1 1 0 0101 1 1 1 1
53 à	Ħ	
53 an.	M	
52 a	H	23 11 21
52 an.	M	
51 а	Н	
51 an.	M	
50 a	н	© - 10 H 4 00 H H H H H H H H M 10 M H H H M 10 M H H M 10 M H M 10 M H M 10 M H M 10 M M 10
50 an.	M	
49 а	Н	H L4 HHH HH HH HH HH
48 a 49 an.	M	4-1 2-1 1-0 1-1 0,00 00 0.1 1 1 1 1 0.1 1 0.4 0.4 0.
48 a	н	[- - 00 01 H 01 02 H 02 H 01 H
	MUNICIPIOS	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Bagé 6 Bagé 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Do Pedrito 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garibaldi 22 Gravatahy 23 Guaporé 24 Herval 25 Guaporé 25 Guaporé 26 Guaporé 27 Jaguarão 28 Julio de Castilhos 29 Julio de Castilhos 31 Lagoa Vermelha 32 Lavras 33 Livramento 33 Montenegro 33 Montenegro 33 Nova Trento

01 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.64
HHH	112
118. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06
1 - 2 - 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	121
	62
4 ti	1000
	62
400 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70
10 0 1 10 11 12 10 1	09
m	88
1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20
1 9 6 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64
	103
32F 43 37 8 8 3 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136
184 01 11 11 11 11 11 11 1	26
	62
HH 00 HH 10 HH 1	86
- H - H - H - H - H - H - H - H - H -	127
36 Palmeira 37 Passo Fundo 38 Pelotas 39 Pinheiro Machado 40 Piratiny 41 Porto Alegre 42 Prata 43 Quarahy 44 Rio Grande 45 Rio Pardo 46 Rosario 47 Santa Waria 49 Santa Waria 49 Santa Waria 50 Santiago do Boqueirão 51 Santo Amaro 52 Santo Angelo 53 Santo Antonio 54 S. Boria 55 S. Francisco de Paula 55 S. Francisco de Paula 55 S. João de Camaquam 60 S. José do Norte 61 S. Leopoldo 62 S. Lourenço 63 S. Luiz Gonzaga 64 S. Sepé 65 S. Lourenço 66 S. Vicente 67 Soledade 68 Taquara 69 Taquara 69 Taquara 69 Taquara 69 Taquara 71 Triumpho 72 Uruguayana 73 Vaccaria 74 Venancio Ayres	ESTADO

		OBIT	ECS.	FOR	INA	Car	ا ا	SEAUS	1	V) e	00	SOUTH	61					
	57 a 58 an.	8 an.	58 а 5	59 an.	59 a 6	60 an.	60 a 6	61 an.	61 а	62 an.	62 a 6	63 an.	63 a 6	64 an.	64 a	65 an.	65 a 6	66 an.
MUNICIPIOS	H	M	H	×	н.	×	H	M	Ħ	¥	Ħ	M	н	M	Н	M	Н	M
1 Alegrete	: : : :		01-1-1- 01-1-01-4- 1-1-01-1- 01-1-01-1	21 22 2 1 1 1 1 1 1	03 1 4 03 11 1	0 1 1 1 1 1 1 1 1	01-1-01-4 4-01- 1 01 01 4 1-01 01 01 01 01 1-01	4 01 00 H0101 4 01 H10HH 0101 H024 01 01 H					H H H H H H H H H	, , .	1 2 1 4 1111 1112 11 1 1 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		73 0 0 4 2 0 1.1 2 1.2 1 1.1 1 1 0 1.1 1 2 2.1	401 H01014104110411 M10141 H011 M11

0 70 H H 0 1 H 4 0 4 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	115
198418181818	125.
	81
141 2 121 21 21 21 21 21	105
100 1 100	74
1 1 1 4 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	80
4 4 6 1 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72
100 1 1 1 1 1 1 1 1	107
	65
384 15 111 141 121 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99
	157
946 04 9 H 1 3 H 1 9 9 1 H 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176
1 4 0 0 10 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0 H 0	46
00 00 1 1 4 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	906
30	70
3) 22 4 + 10 18 4 4 H H H H H H H W W H W H H H H H H	122
	47
1	. 57
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinheiro Machado Pinatiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Uriz Santa Maria Santa Cruz Santa Maria Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Amaro Santo Antonio Saledade Taquara Torres Triumpho Uruguayana Vecaria Vecaria	
36 Palmeira 37 Passo Fundo 38 Pelotas 39 Pinheño Machado 40 Piratiny 41 Porto Alegre 42 Prata 43 Quarahy 44 Rio Grande 45 Rio Pardo 46 Rosario 47 Santa Cruz 48 Santa Maria 49 Santa Victoria 50 Santago do Boqu 51 Santo Amaro 52 Santo Amaro 53 Santo Amaro 54 S. Boria 55 S. Francisco de A 56 S. Francisco de A 56 S. Francisco de Camaqu 60 S. José do Norte 61 S. Leopoldo 62 S. Lourengo 63 S. Luiz Gonzaga 64 S. Sebastião do Ca 65 S. Sobastião do Ca 66 S. Vicente 67 Soledade 68 Taquara 70 Torres 69 Taquara 71 Triumpho 72 Uruguayana 73 Vaccaria 74 Venancio Ayres 75 Viamão	ESTADO

OBITOS, POR IDADES E SEXOS — 66 A 75 ANNOS

		!					13					-			ı			
	66 a 67 an.	an.	67 a 6	68 an.	68 a 69) an.	69 a 7	70 an.	70 a 71	an.	71 a 72	an.	72 a 73	3 an.	73 a 7	74 an.	74 a 7	75 an.
MUNICIPIOS	H	M	Н	M	н	M	軍	. M	H	Z	н	×	н	M	н	M	н	M
1 Alegretc 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé. 6 Bento Gonçalves 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussù 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Gruz Alta 15 D. Pedrito 16 Bores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhad 19 Erechim 20 Estrella 21 Garbadia 22 Gravatah 23 Estrella 23 Guaporé 24 Herval 25 Ijuhy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Julio de Castilhos 30 Lageado 31 Lagoa Vermelha 32 Lavras 33 Livramento 34 Montenegro 35 Nova Trento	- 01 - 1 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01 - 01		- - - - - - - -		4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	H		o;	° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4HHH4HH 4 10H 10HH10H 10H 4H010000 10H	H			0, 1 - 1 1 4 1	0101-02 -01-1 01-1			21 11 4 100 1 1 111 111 111 100

	75
4 1 1 1 4	67
- 01 C L 11 03 03 01 L L 4 L L L	
- 3 ro 1 c 3 t 1 t t t t 1 c 1 t 1 c 2 t 1 t t t t 1 t 1 c 2 t 1 t t t t t 1 t 1 t 1 c 2 t t 1 t t t t t 1	£5-
23 0 1 2 2 1 1 2 4 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1	101
	47
444 44	20
20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	168
	1++1
	62
24 H 70	
4870498443 HHHH H H H H H H H H	86
- 27 67 44 24 27 1 1 27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123
100 0 H 100 H 11 11 11 11 12 12 12 1 1	26
	22
- 4 10 MHTHW 21 W	84
	100
	-
Palmeira Passo Fundo Pelotas Pinatiny Porto Alegre Prata Quarahy Rio Grande Rio Pardo Rosario Santa Cruz Santa Maria Santa Wictória Santo Amaro Santo Amaro Santo Amorio S. Borja S. Francisco de Paula. S. Francisco de Paula. S. José do Norte S. José do Norte S. José do Norte S. José do Camaquam S. José do Camaquam S. José do Norte	ESTADO
3.6 Palu 3.7 Pass 3.8 Pelos 3.9 Pinho 4.1 Portat 4.1 Portat 4.2 Pratt 4.3 Quan 4.5 Rio 4.5 Rio 5.5 Sant 4.6 Rosa 4.6 Rosa 5.6 Sant 5.7 Sant 5.8 Sant 5.8 Sant 5.8 Sant 6.8 S. F. F. F. 6.9 S. J. C. 6.0 S. J. C. 6.0 S. J. C. 6.0 S. J. C. 6.0 S. V. J. 6.0 S. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V. V.	EE

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 75 A 84 ANNOS

AMUNICIPIOS Total To		84 an	×	
Aberrete Arrivo Christologians State		ಡ	H	
Abelian Congress of Arrows			×	
Adequate Consistent and the Arrival Tra 78 and Tra 1 T		ಡ	Ħ	
Alegrete Arrono Ores de Caragnas de Caratholos Dores de Caratholos			Z	
.MUNICIPIOS H M H <th< td=""><th>2</th><td>,c3</td><td>Ħ</td><td> </td></th<>	2	,c3	Ħ	
Alegyete Arroto Crawces 1			M	4H HOHH 01 401 HOHOLOCHOH H HOH 01 1000
Alegrete Alfredo Chaves Bento Gonçalves Cachoeira Candelaria Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Arroio Cartis Concejda do Cartis Concedo conceda do C		್ಗೆ ದ	н	2 HH0H H0000 H400 H H 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Alegrete Alfredo Chaves Autono Pado Cachoeira		an.	M	H H 00 H H H H H H
Total Contro	T	ಡ	н	
Alegrete Alfredo Chaves Benderica Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Grande aria Conceição do Arroio Conceição do Arr			M	000 -000 -00 -00 -00 -00 -000-
Alegrete Alfredo Chaves Autonio Prado Auroio Gonçalves Bagé Bando Gonçalves Bando Auroio Cachoeira Cardoei		σ,	——— #	H
T5 a 76 an	2		M	10 1 1 8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T5 a 76 an 76 a 77 an Alegrete		ಜ	н	
T5 a 76 an 76 a Alegrete		an.	M	HH, 0 4 HO CO HO HH, H HO CO CO 100 CO CO
Alegrete Altredo Chaves Antonio Prado Bagé Bagé Bagé Antonio Prado Bagé Bagé Bagé Bagé Cachoeira Cachoeira Cachoeira Cangussú Cachoeira Cangussú Cachoeira Candelaria Candelaria Candelaria Cangussú Caribala Cangussú Caxias Caribala Caribaldi Encantado Encurzilhada Bercurzilhada Bercurzilhada Bercurzilhada Bercurzilhada Berchim Estrella Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garyatah Garyatah Julio de Castilhos Lagoa Vermelha Layras Livramento Borra		ಡ	н	4 0100 101 1110 01 11 11
Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Bagé Baro Grande Bagé Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bom Jesus Caçapava Cachoeira Cachoeira Candelaria Candelaria Candelaria Carias Conceição do Arroio Cruz Alta D. Pedrito Dores de Camaquam Encantado Encantado Encantado Encantado Encantado Encantado Encantado Livadali Gravatahy Gravatahy Gravatahy Jaguarão Julio de Castilhos Lageado Lageado Lageado Lageado Lageado Lagras Livramento Montenegro Nova Trento				<u> </u>
Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bagé Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bom Jesus Caçapava Cachoeira Cangussú Caxias Cangussú Caxias Conceição do Arroio Cruz Alta D. Pedrito Dores de Camaquam Encantado Encruzilhada Erechim Estrella Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garore de Camaquam Encantado Laguary Jaguara Jaguara Jaguara Lavras Livramento Nova Trento Nova Trento		75 a 76	— —	
			M ON LOTE 10'S	Alegrete Alfredo Chaves Antonio Prado Arroio Grande Bagé Bengess Bento Gonçalves Bento Gonçalves Bento Gonçalves Caçapava Cachoeira Cangussú Caxias Conceição do Arroio Cruz Alta D. Pedrito Dores de Camaquam Encantado Encruzilhada Ercehim Estrella Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garibaldi Garavatahy Jaguary Julio de Castilhos Layras Layras Layras Layras Layras Montenegro Nova Trento

	ිණි භ
	32
	49
	46
	60.
T #	49
100 0 00 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	140
100 HSHH4HH 401H 10H0HH00	116
	63
844 84 1 1 1 8 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28
	97
	9.5
HH0 H0 H 1 00 0 H 0 H 0 H 1 1 1 1 1 H 1	49
H 0) H 4 H 00 H 00 H H H H H H	69
	73
1470 11 61 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	101
	114
	132
86 Palmeira 87 Passo Fundo 88 Pelotas 89 Pinheiro Machado 41 Porto Alegre 42 Prata 42 Quarahy 44 Rio Grande 45 Rio Pardo 46 Rosario 47 Santa Maria 49 Santa Maria 49 Santa Maria 40 Santa Amaro 52 Santo Amaro 53 Santo Antonio 54 Santo Antonio 55 Santo Antonio 56 Santo Antonio 57 Santo Antonio 58 Santo Antonio 59 Santo Antonio 50 Santo Antonio 51 Santo Antonio 52 Santo Antonio 53 Santo Antonio 54 S. Francisco de Paula 55 S. Francisco de Paula 56 S. Francisco de Paula 57 S. Jeronymo 58 S. Jeronymo 59 S. João de Camaquam 50 S. José do Norte 60 S. José do Norte 61 S. Leopoldo 62 S. Luiz Gonzaga 63 S. Luiz Gonzaga 64 S. Sebastião do Cahy 65 S. Sepé 66 S. Vicente 66 S. Vicente 67 Soledade 68 Taquara 70 Torres 71 Triumpho 72 Uruguayana 73 Vaccaria 74 Venancio Ayres	ESTADO

OBITOS POR IDADES E SEXOS - 84 A 93 ANNOS

	93 aı	<u>×</u>	
	92 a	Ħ	
	92 an.	×	
	91 a	H	
	91 an.	×	
	90 a 9	H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	90 an.	×	
	89 a 9	耳	
	89 an.	M	n
-	88 a 8	田	
	s an.	. M	
	87 a 88 an.	Ħ	
	87 an.	M	
	86 a 8	н	
	a 86 an.	M	
	85 8 8	Н	H 437 H H H H H H H H H
	5 an.	M	
	84 a 85 a	———	
	. '	M CN I CI FI CO	1 Alegrete 2 Alfredo Chaves 3 Antonio Prado 4 Arroio Grande 5 Bagé 6 Bagé 7 Bom Jesus 8 Caçapava 9 Cachoeira 10 Candelaria 11 Cangussú 12 Caxias 13 Conceição do Arroio 14 Cruz Alta 15 D. Pedrito 16 Dores de Camaquam 17 Encantado 18 Encruzilhada 19 Erechim 20 Estrella 21 Garabaldi 22 Gravatahy 23 Gravatahy 24 Herval 25 Julhy 26 Itaquy 27 Jaguarão 28 Jaguary 29 Julio de Castilhos 31 Lagoa Vermelha 32 Lavrass 33 Livramento 34 Montenegro 35 Nova Trento
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	17
	00
	1,8
	9
- 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51
	27
	23
	13
	26
3 18 1 1 1 1 1 1 1 1	60
	26
177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33
	35
	19
11-03 03 4 4 11	26
	51
	55
	5.6
15 Palmeira 17 Passo Fundo 18 Pelotas 19 Pinheiro Machado 19 Pinatiny 11 Porto Alegre 12 Prata 13 Quarahy 14 Rio Grande 15 Rio Pardo 16 Rosario 17 Santa Cruz 18 Santa Maria 19 Santa Maria 19 Santa Cruz 19 Santa Maria 19 Santa Amaro 10 Santa Amaro 11 Santo Antonio 12 Santo Antonio 13 Santo Antonio 14 Santo Antonio 15 Santo Antonio 16 Santo Antonio 17 Santo Antonio 18 Santo Antonio 19 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 11 Santo Antonio 12 Santo Antonio 13 Santo Antonio 14 Santo Antonio 15 Santo Antonio 16 Santo Antonio 17 Santo Antonio 18 Santo Antonio 19 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 10 Santo Antonio 11 Triumpho 12 Triumpho 13 Vaccaria 14 Venancio Ayres 17 Vignando	ESTADO

OBITOS POR IDADES E SEXOS — 93 ANNOS ATE' IDADE IGNORADA

93 a 94 an.
:
M H M H
1 1 1
1
1
1
1
· -
1 1
1

			-			-			-			-						
6 Palmeira	1 -		1				;	1	1	1	1	1	1	-	1		1	1
7 Passo Fundo	1	1		1	1	-	-	-		1	1	1					rc	67
				,-		_	_	-	_	-	-	c		•	L	G	-	
		1		-		- 		-		 ⊣	+	4		3	o	ာ		7
39 Pinheiro Machado	,-		1	J	1	-	-	-			-	1					1	ŀ
to Dinoting						-	-	_		-				_		G		
-,			 -	1		+ 0	 	,								3 1		l
11 Porto Alegre	1	21	H	-		00		2	1	-	1	00			1	9	1	-
19 Dusta	1	-	-		i	· 	[]	-	-			1	-				-	l
					-		:_		_	1.	-	c	_		_			
43 Quarahy		 -						7	7	1	7	4						ı
44 Rio Grande	i	-	1	-		-	-	-]		1	I	1		- 	_	!	
	-			-	_		-		_		-	•			_		_	-
45 Klo Fardo							 !										 	-
16 Rosario					27	1	1	1	1	-	1				1	1	1	ı
7	, -		=												_		-	
17 Santa Cruz	4	1				- 	 	_									 	ı
48 Santa Maria	-		Н							1	1		1		03	₹1	01	07
Charto					·			-			-		-					1
		-			_			٠.			1	1		_			_	,
50 Santiago do Boqueirão			1		-		1			-	1			<u> </u>			 	_
El Conto Amono	-	-		1	-		-	_				1		1		_		1
								-			_			-	-	i	c	
	- -			 ⊣										-	4		1	
53 Santo Antonio					İ	1	1			1	1		,				-	I
			-	`	-		_		-		-		_		-		-	_
S. Borja							-,			-						,	-	ł
55 S. Francisco de Assis		1		1	1			<u> </u>	-	_ 			1		71	 ⊣		ı
C Two notions do					-	1		-]	-		_	1		1
S. Francisco de						1						7	т		1		0	G
57 S. Gabriel					İ	⊣						-	-			2	7	7
Eg & Toronamo	-	.]	1	1		_		1			1	1			1	ĺ	- -	ı
2 1			_	-	-		_		-		-			-	· -	_		
59 S. João de Camaquam				 			 					 	 		-	<u> </u>	<u> </u>	ı
60 S. José do Norte.	1	1		1	01	-1	1			-		1		- -	1		1	1
2 0		-							-	-			_	-	1	_	<u>.</u>	1
ń									<u>. </u>				 			+		. 7
62 S. Lourenco	_						1				_ 	1	 				 	-
69 S. Liniz Conzagas	-	-	-	- -	·				1	-		 -		· 	1	-	_ 	I
į		-	-					-		-	_ 					-	-	
ń	1	1								T			9	7	_	_	,	
65 S, Sepé	1			23	<u> </u>		1	 	 	- -		!		_]		⊣	ı
66 S Vicente	1					1		-	1		1	1	1	_		1	1.	1
2 6				,	_				_							_	_	ı
el Soledade	 -			4									<u> </u>			1	1.0	G
68 Taquara			1			1	1	<u> </u>	√	1	_ 		_	 <u>.</u>	- -		· •	7
69 Tagnary	1		-			1		-	-		-	1	1	_ 	_ 	1	1	ı
			_	١		-	-	-	-			1	-		_ 		ì	1
					-	1						_			•			
71 Triumpho	1				1				1	1			 		- (,	,	,
72 Hrughayana	1	Н	-	-	1					-	i	ı		1	27	_	7	-
		,				١	 	_ 	 	-	-	-	-	-1		1	1	1
								1					-		-		_	
74 Venancio Ayres	1	I	1				-	_ 		 		 	_ 	 		 		ı
Viamão			1	1	٦			1	-1	1	П	1	_ 		~ ~	_ 	_ 	ı
						1	-	-	-								-	-
000 4 80 58		٥	-	19	0	4	4	70	or.	oc	00	cc	7	60	25	42	60	22
ESTADO	-	0	H	3	•	2	1	2	,	,		i	-			,	-	
							-	-										
The state of the s																		



. JUZ

05, por mezes

08/705

01 = 180





001 = 187

OJANEI ROFEL

NASCIMENTOS, CA

ESTADO DO A

NASCIMENTOS





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.

NASCIMENTOS, CASAMENTOS E OBITOS, por mezes 1923 - 1927

CONVENÇÕES~ NASCIMENTOS CASAMENTOS ____ OBITOS 0,001 = 187 0,001 = 180 ARRO JANEIRO NBRO JANEIRO FEVEREIA OHIOL JULHO 0,001 - 186 RO JANEIRO FEVERER 1926 0,001 - 189 0,001 = 187 1925 ABROUANE IRO FEV OHNO JOHNO WEOSTO 1923

1324

Movimento de Passageiros

Porto de

PORTO ALEGRE

ANNO DE 1927

MOWNERSON OF PASSED VINE

- SASSUL LIMES

SERVE OF SHOPPING

PORTO DE PORTO ALEGRE — ANNOS DE 1900-1927

ANNOS	Entradas	sahidas	Excesso de en tradas sobre as sahidas
1900	30.997	28.530	2.467
1901	35.516	33.356	2.160
1902	33.618	30.958	2.660
1903	36.557	33.183	3.374
1904	36.078	32.363	3.715
1905	37.446	34.164	3.282
1906	37.330	34, 315	3.015
1907	34.975	32.560	2.415
1908	36.876	34.649	2.227
1909	37.437	36.119	1.318
1910	36.410	33.924	2-, 486
1911	39.872	28.726	11.146
1912	46.741	31.626	15.115
1913	37.759	26.560	11.199
1914	30.399	25,638	4.761
1915	23.108	20.508	2.600
1916	17.270	16.336	934
1917	14.333	12.776	1.557
1918	16.980	14.452	2.528
1919	20.436	15.572	4.864
1920	24.256	17.690	6.566
1921	24.141	20.391.	3.750
1922	27.195	24.030	3.165
1923	29.333	25.544	3.789
1924	34.289	25.374	8.915
1925	37.076	30.900	6.176
1926	32.820	27.033	5.787
1927	36.314	27.298	9.016
Total	885.562	754.575	130.987

ENTRADAS E SAHIDAS POR MEZES E SEXOS NO PORTO DE PORTO ALEGRE — ANNOS DE 1927

	E	NTRADA	ıs	S	AHIDAS		Excesso
MEZES	Н	M	Total	. н	М	Total	de entradas
Janeiro	2.453	837	3.290	2.348	694	3.042	248
Fevereiro	2.078	883	2.961	1.720	646	2.366	595
Março	2.734	961	3.695	1.891	662	2.553	1.142
Abril	2.323	953	3.276	1.681	651	2.332	944
Maio	2.218	732	2.950	1.641	705	2.346	604
Junho	2.078	796	2.874	1.428	618	2.046	838
1.º semestre	13.884	5.162	19.046	10.709	3.976	14.685	4.371
Julho	1.914	615	2.529	1.685	493	2.178	341
Agosto	2.084	751	2.835	1.462	426	1.888	947
Setembro	2.048	795	2.843	1.459	516	1.975	868
Outubro	1.906	638	2.544	1.600	607	2.207	337
Novembro	2.044	942	2.986	1.305	474	1.779	1.207
Dezembro	2.411	1.120	3.531	1.740	. 846	2.586	945
2.º setembro	12.407	4.861	17.268	9.251	3.362	12.613	4.645
ANNO	26.291	10.023	36.314	19.960	7.338	27.298	

ENTRADOS POR PORTOS DE PROCEDENCIA, MEZES, E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

1." SEMESTRE

										I			
	Janeiro	ro	Feve	Fevereiro	Março	05.	Abril	riı	Maio	io	tnf.	Junho	1.0
FORTOS DE PROCEDENCIA	M	<u>F</u>	M	F	M	<u>.</u>	M	E	M	F	M	F	semestre
Pará	1		67		1	i	ro	. 67	,				12
São LuizFortaleza			67		"	1 1	1 1	.	61	.23	-		1 9
Recife.	9	11	1	1	1	1	-		es		4	- ;	29
Natal Maceió		1	- 1				21	\$20	 	- -	1 1		1.17
Bahia	, ,		4	Η.	ം	ຄວ	7-1	1		۱.	П	П	15
Victoria	1 .	110	303	1 =	2 17	 	104	944	- 276	102		141	2 803
Santos	81	3.4	103	45	101	. 50	87	1 4 10	66	46	106	53	850
Antonina Paranagná	1 26	129	1.80	12	37	%	es 63	101	16	.	15. 2	 	215
São Francisco			, 1		, 50	. 61		1	ļ	1		1	, .
Florianopolis	. 31	10	25	. 26	90	. 16	₩. ₩.	13	40	#	23	7	286
Rio Grande	400 F	117	351	182	366	177	352	197	483	169	392	187	3.317
P. Fluviaes	1.120	323	629	272	877	235	684	193	674	125	631	170	5.934
TOTAL	2.453	837	2.078	803	2.734	196	2.323	953	2.218	732	2.078	962	19.046
			1							-		` !	

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

ENTRADAS POR PORTOS DE PROCEDENCIA, MEZES. E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

2. SEMESTRE

	Julho	0	Ågosto	sto	Setembro	lbro	Outi	Outubro	Novembro	nbro	Dezei	Dezembro	2.0
PORTOS DE PROCEDENCIA	. M	Į.	M	E	M	দ	M	<u> </u>	M	দ	M	দৈ	semestre
Dows					,		1	Į	-				
Fortaleza				1						1	, es	l co	7
Recife	11	. 11	ন্য	771		ಣ	6	H	1.	1	6 3	00	, 50
Maceió	I		7	00		1	1	1.		1	1	1	,
Bahia'	-1	1	1	1	-	П	23	1	9	-		1	FT
Victoria	-	1	1	1.	00	H	2	1		1	1	1	2
Rio	569	112	312	128	344	192	251	136	335	154	329	200	2.762
Santos	106	43	92	29	128	51	109	43	100	20	177	86	1.026
Antonina					=	00	1	ᆔ	1	ĵ	23	63	10
Paranaguá	13	10	28	10	30	13	39	21	200	19	21	9	240
Florianopolis	18	8	36	13	31	00	22	11	47	11	35	10	250
Rio Grande	235	104	. 307	173	306	150	284	97	319	310	332	217	2.834
Pelotas	570	202	647	233	593	255	548	175	222	237	545	287	4.869
P. Fluviaes	069	130	229	157	809	118	640	152	624	. 160	096	292	5.188
TOTAL	1.914	615	2.084	751	2.048	795	1.906	. 638	2.044	9.42	2.411	1.120	17.268

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

ENTRADAS POR PORTOS DE PROCEDENCIA, SEMESTRES E SEXOS — PORTO DE PORTO ALEGRE — ANNO DE 1927

	1.0	SEMESTRE		20.0	SEMESTRE	(F)	An	ANNO DE 1927	7
PROCEDENCIA	M	E	Total	M	FH	Total	M	·	Total
Pará	· ~	4	12	7	+	8	, 15	ro	20
São Luiz	H	1	· 🕶	1	1	1	1	1	· 🛶
Fortaleza	ro	4	6	60	4	2.	×	∞	16
Recife	14	15	. 29	28	22	20	42	37	62
Natal	₩.		-	1			1	1	#
Maceió	, en	8	17		60	4	10	11	21
Bahia	10	- (15	. 10	ಕಾ	13	20	∞	28
Vietoria	ro (: 1	o.	9	T	2	11	H	, 12
Rio	1.978	. 825	2.803	1.840	922	2.762	3.818	1.747	5.565
Santos	229	273	850	712	314	. 1.026	1.289	587	1.876
Antonina	-	c.1	9 ,	ବସ		10	2	- Б	16
Paranaguá	150	65	215	166	7.4	240	316	139	455
São Francisco	භ	কা		1		1	72	¢1	.
Florianopolis	203	833	286	189	61	250	392	144	536
Rio Grande	2.288	1.029	3.317	1.783	1.051	2.834	4.071	2.080	6.151
Pelotas	4.010	1.531	5.541	3.480	1.389	4.869	7.490	2.920	10.410
P. Fluviaes	4.618	1.316	5.934	4.179	1.009	5.188	8.797	2.325	11.122
TOTAL	13.884	5.162	19.046	12, 407	4.861	17.268	26.291	10.023	36.314

ENTRADAS POR NACHONALIDADES, MEZES E SENOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927 MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

			1	1.° SEM	SEMESTRE	田							
									1			Appropriate designation of the state of the	the same and the same of the s
NACIONALIDADES	Janeiro	iro ;	Fevereiro	eiro	Março	05	Abril	E	Maio	io	Jur	Junho	semestre
	M	E4	M	Դ	M	G.	M	स	M	F	M	F	1.0
Brasileiros	9130	10.7	18.	797	997 6	99%	988	102	1.99.1	689	208	112	16.451
Allemães	. 147	25	120	40	120	212	126	51	132	40	115	55	1.022
Italianos	388	18	7.4	21	533	21	-00	573	42	20	52	17	419
Polonezes	13	10	4		4		88	63	20	[-	23	61	229
Lithuanios	ক		1		1	1	103	87	10	ගෙ	∞	1	216
Portuguezes	01.	\$1	15		18	ψ,	18	94	15	**	12	re	108
Inglezes	17	ro	13	77	S	ı	13	[~	15	9	10	च	162
Francezes	11	কা	6	ଚୀ	[-	22	÷	9	. 10	80	೯೦	t-	99
Russos	G	÷1	ro.		13	G:	₹~-	-	10	27	4	2	64
Espanhóes	15		7	•1	t-	7	¢1	22	9	77	63	П	54
Rumaicos	6.	7	21	.	6.	LO		1		1	22	1	31
Yugo-Slavos	6.	2.5		-		1			1			1	12
Suissos	23	.1		1	-	i	C3		¢1	-	63	-	11
Austriacos	কা	-	'		27			1	77	1	27	i	10
Slovacos	ଚୀ	-	কা	÷1	কা	-	1	1	1		1		6
Hollandezes		1			21	1	1		1		ঝ	-	9
Gregos		1	27	-	2	!	ବା		1	1		1	9
Suecos	T	-	1	1			27		1		1	.	លេ
Hungaros	T .				1		1	1	60	1	1		4
Belgas	1	İ			-		1	1	TH.		1	1	•
Europeos	105	66	0.95	92	616	X.	101	- GT	970	68	0+6	17	2.318
Norte-Americanos	11	63	. 11	-	7	Н	6	1	t-	t-	10	ଦୀ	09
Uruguayos	1	I	-	-	67	60	~: 		. 2		1	1	10
Argentinos	and the	1			6 0		1		00	-	1	1	. 8
Norte e Sul-Americanos	21	***	==		6.		2	-	21	ତୀ	10	31	25
Syrios	10	x	61 80	с:	10 (••	16	xc ;	13	¢1	0 0 1	9	130
Japonezes	1	-		1		-	-	21			1		9
Chinezes	-	i				ì]	9	21	i	1	1	07
Asiaticos	=	∞ •		G.	9	ສ	21	1-	5	ា	31	æ	£ .
TOTAL	51	200	2.078	35. 25. 25. 25.	167.73	5	5.323	953	9.918	誤	9.078	962	19.046
And the second of the second o								1					

ENTRADAS POR NACIONALIDADES, MEZES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

2.° SEMESTRE

NACIONALIDAĎES	Julho	0	Agosto	sto .	Setembro	ıbro	Outubro	lbro	Novembro	nbro	Dezembro	nbro	2.0
	M	H	M	F	M	F	M	F	M	F	M	[F4	semestre .
Bracilairae	- 1	2 .	, 60	400	CAR A	30	1 001	110	100 1	0.10	000 6	,	
Allowand	1.0±t	010	1.024	979	077.	3	1.00.1	610	1.09#	200	2.030	1.00.1	14.676
Allemaes	26	088	101	42	74	21	124	2 3	94	25	120	. 28	199
Italianos	43	22	99,	32	4.	19	62	32	. S5	28	10	25	548
Polonezes	36	П	28	19	35	16	23	13	77	34	69	36	. 397
Portuguezes	20	ಯ	. 16	6	27	9 .	59	10	47	13	26	22	208
Hespanhóes		4	10	2	15	rc.	16	10	6	ಣ	20	6.	117
Inglezes	10	90	11	4	9	က	9	¢1	16	7	17	4	94
Francezes	10	7	4	2	14	rc.	œ	7	11	ເດ	×	2	87
Russos	4	ಬ	ෙ	1	೯೦	63	10	H	23		23	 -	30
Suissos	ب	1	67	-	61	61	G:	2	ရာ		22		22
Gregos	63	-	1	.	10	9	1		23		H		22
Hungaros		63		1			7	.	12	4			18
Rumaicos	1	1	ਹ ਾਂ		इत्	1			23		-LG		14.
Slovacos	10	ಣ		İ				-	1	1		-	13
Hollandezes	+	.			П		-	23	ବସ		. 27		12
Austriacos			67	-	1		23				67	61	6
Suecos	61		-				-		H				5
Belgas			1	1		1.	1		ಚಾ	ľ,			. To
Yugo-Slavos		1	.	-		,	1	1	7	1	-		П
Lithuanios		1.		.	!			-	1		1	j	, 1
Europeos	251	91	533	191	564	¥.	282	119	365	191	345	113	9.409
Norte-Americanos	6	\$0	<u>~</u>	-	Н		163		- 6	ຄວ	12	T	53
Uruguayos	1		21		43,	-	1	01	च च	27	67		17
Argentinos	¢1	7		-			ণ		T	-	-	I	ŝ.
Chilenos			1	1	L		1	1	9			-	-1
Norte e Sul-Americanos	1	+	=	-	,÷	_	£-	***	- 0g	13	:2	ଚୀ	瓷
Syrios	œ	31	10	+	t-	c)	11	60	25	9	21	-41	103
Japonezes					-		ļ.				1		Т
Chinezes		-		1	7	1	1						1
Asiaticos	30	ទា	10	+	G.	ଚା	=	20	98	9	- - -	+	105
TOTAL	1.914	615	2.084	751	5.048	79.5	1.906	889	2.044	646	9.111	1.190	17.268
	The second secon							4	1				

ENTRADAS POR NACIONALIDADES — SEMESTRES E SEXOS — PORTO DE PORTO ANNO DE 1927

NACIONALIDADES	1.0	SEMESTRE		2.0	SEMESTRE	9	A	ANNO DE 1927	Į-
	M	F	Total	M	Ŀ	Total	M	Œ	Total
Brasileiros	12.010	11111	16, 451	10.508	4.173	14.676	# F 10 F 1	3.614	31 127
Allemães	160	262	1.022	610	189	799	1.370	151	1.821
Italianos	296	123	419	390	158	548	989	281	296
Polonezes	152	2.2	229	268	129	397	420	206	626
Lithuanios	125	91	216	1	-	1	126	91	217
Portuguezes	88	. 20	108	165	43	208	253	63	316
Inglezes	92	26	102	99	28	94	142	54	196
Francezes.	ff	22	99	55	32	87	66	54	153
Russos	48	91	64	24	9	30	72	22	. 94
Hespanhóes	36	18	54	79	38	117	115	. 56	171
Rumaicos	22	c.	31	14		14	36	6	45
Yugo-Slavos	6	60	12	н	1	1	10	က	13
Suissos	6	87	11	16	9	22	25	∞,	000
Austriacos	10	1	10	L-	23	6	17	. 23	1.9
Slovacos	9 .	බ	6	10	c:	13	16	9	.22
Hollandezes	9		9	с :	20	12	15	೯೦	18
Gregos	9	1	9	15	,	22	21	1-	28
Suecos	4	H	re	ক		re	S	63	. 10
Hungaros	4	1	4	12	9	18	16	9	, \$22
Belgas	60	 	4	រភ	1	5	∞	.	6
Europeos	1.704	674	2.878	1.73	E3	50+.65 6	3.455	1.895	4.780
Norte-Americanos	52	∽	09	44	G.	53	96	17	113
Uruguayos	<u>-</u>	က	. 10	11	9	17	18	6:	27
Argentinos		-	∞	[<u>.</u>	00	. 14	ଧ	,16
Chilenos	1	1	1	-	1	2	-	1	<u>-</u>
Norte e Sul-Americanos	99	<u>a</u>	28	69	9	ŝ	183	oc of o	168
Syrios	97	233	130	85	21	103	179	54	233
Japonezes	4	- 23	9		1	Η.	in in	61	t-
Chinezes	က	1	೯೦	-	1	1	**	1	4
Asiaticos		—- ₩	6 <u>8</u>	7.	ลี	105	<u>\$</u>	# #	<u>구</u> 61
TOTAL	13.884	5.162	19.046	19, 407	4.861	17.268	26.291	10.023	36.314

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

ENTRADAS POR MEZES, CLASSES E SEXOS NO PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

WEZES	1	1." CLASSE	7	.,	3.ª CLASSE		Añ	ANNO DE 1927	7
	M	Ét,	Total	M	Et .	Total	M	Ħ	Total .
Tomothe				027	026	790	459	268	2 990
Fevereiro	1.617	629	2.296	461	204	999	2.078	883	2.961
Margo	2.103	738	2.841	631	223	854.	2.734	1961	3.695
Abril	1:643	009	2.243	089	353	1.033	2.323	953	3.276
Maio	1.746	514	2.260	472	218	069	2.218	732	2.950
Junho	1.702	615	2.317	376	181	222	2.078	962	2.874
ī									
1.º semestre	10.812	3.713	14.525	3.072	1.449	4.521	13.884	5.162	19.046
Visit		100	10	707	016	614	1 914	7.5	9.599
A goeto	1.659	541	9.200	495	017	635	2.084	751	2.835
Setembro	1.508	542	2.050	540	253	793	2.048	795	2.843
Outubro	1.546	462	2.008	360	176	536	1.906	638	2.544
Novembro	1.570	681	2.251	474	261	735	2.044	942	2.986
Dezembro	1.833	820	2.653	. 578	300	878	2.411	1.120	3.531
2.º semestre	9.626	3.451	13.077	2.781	1.410	4.191	12.407	4.861	17.268
ANNO	- 20.438	7.164	27.602	5.853	2.859	8.712	26.291	10.023	36.314
								-	

SAHIDAS POR PORTOS DE DESTINO, MEZES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

1.º SEMESTRE

						I							Control of the Contro
	Janeiro	ro	Feve	Fevereiro	Março	0 j.	Abril		Maio	oi	Junho	iho	l: o
PORTOS DE DESTINO	M.	<u>म</u> ।	M	Ĭt.	M	[년 � ₇	M	ſĿ,	M	ĬŦ,	M	Ĺt.	semestre
Pará	00	1	23		1		1				1		20
Fortaleza	-				1	1	1	1	-	1	1	1	4
Recife	4	ro	1	1	1	1	-	7	60	,1	2	1	16
Natal	1	ſ	1	1	1	1	1	1	1		П	1	
Maceió	1	.	1	1	1	1	1	1	¢1	62	1	1	4
Bahia	H	.	4.	-	-	1	2	7	1	1	1	_	12
Victoria	1	1		1	1	1	1	1	က	<u>6</u> 3	4	1	9
Rio	. 250	80	197	145	317	61	194	06	257	164	284	155	2.194
Santos	103	09	.119	59	83	48	102	41	15	45	89	32	803
Antonina	1	1	1	1	63	-	1	1	1 .	1	1	1.	4
Paranaguá	42	22	15	t-	14	9	20	2	26	-	17	60 -	181
Florianopolis	48	28	27	10	46	00	15	4	25	11	18	10	250
Rio Grande	444	181	258	119	254	157	335	164	311	184	246	12.8	2.781
Pelotas	745	205	506	231	623	202	, 625	230	509	188	450	182	4.696
Porto Alegre	902	112	592	73	551	178	418	118	427	101	342	107	3.725
TOTAL	2.348	694	1.720	646	1.891	662	1.681	.651	1.641	202	1.428	618	14.685

SAHIDAS POR PORTOS DE DESTINO, MEZES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

2.° SEMESTRE

	CERCIA SCHOOL CARREST SCHOOL	RATE OF CHEST OF THE PARTY OF T	215 ve - / m. republica	TO STANSON SERVICE						0.000	CONTRACTOR CONTRACTOR	ACCROMMOND OF	OPCACOMOMENTATION CONTRACTOR - 1-
	Julho	0	Agosto	ę ę	Setembro	ıbro	Outubro	1bro	Novembro	nbro	Deze	Dezembro	. 67 0.0
PORTOS DE DESTINO	. M	E.	· M	Ē	M	E	M	Ŧ	M	स	M	· [=	semestre
Down							c		-				6
São Luiz	1 1		1 ,1	1 1	1 1		9			j j	, =		1 =
Fortaleza	1	1	<u>l</u> .		1						23	ਜ	,
Parahyba	63	-	İ		1,	1-				1 1		1	en 49
Natal	 .	 [-	3			1	1	67		1	1	
Maceió	. !	١	} .	1	i	-	1	1	1	1	23	H	63
Bahia		.	4	1	1	1	7	1	H	1	7	1	. 11
Victoria	<u> </u>	1	-		П		1	1	7		ŀ		2
Rio	331	. 115	262	82	117	10	147	08 .	115	10	173	88	1.651
Santos	72	17	.09	31	73	35	82	22	78	35	61	42	638
Antonina	1		1		67	T .	"	1	1 9	.	1 7	"	10 E
Florianopolis	18	41 0	93	- 0	01	4 -	13	7 66	21	e =	1 70	288	284
Rio Grande	195	79	138	50	152	99	286	112	152	99	214	130	1.640
Pelotas	451	166	567	149	431	162	529	217	431	162	658	321	4.244
P. Fluviaes	269	102	400	95	646	167	493	114	492	125	555	219	4.005
TOTAL	1.685	493	1.462	426	1.459	516	1.600	209	1.305	474	1.740	846	12.613
												-	

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

SAHIDAS POR PORTOS DE DESTINO, SEMESTRES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

Overnous as sometime	1.0	SEMESTRE	E3	2.0	SEMESTRE	ස	AN	ANNO DE 1927	2.
FORTON DE DENTINO	M	Į.	Total	M	ŢŦ	Total	M	Έ	Total
Pará	2	-	80	63	1	esi	6	y-1	10
São Luiz	1	1	1	₩	1	-	≠ 1	1	-
Fortaleza	7	63	4	7	1	ಣ	4	ಣ	2
Parahyba	1	1	1	77	1	က	23	-	60
Recife	.10	9-	16	67	- 4	9	12	10	22
Natal	1	.]	⊢ 1	63	1	83	ಣ		ಣ
Maceió	7	63	4	67	Π.	က	4	ಣ	2
Bahia	8	4	12	11	1	. 11	19	4	23
Victoria	4	63	9	. 23	talmante	67	9	63	00
Rio	1.499	. 969	2.194	1.145	206	1.651	2.644	1.201	3.845
Santos	518	286	803	. 421	217	638	939	202	1.441
Antonina	က	+ I	4	63	1	ಣ	LO	63	2
Paranaguá	134	47	181	22	38	115	211	82	296
Florianopolis	179	11	250	193	16	284	372	162	534
Rio Grande	1.848	933	2.781	1.137	503	1.640	2.985	1.436	4.421
Pelotas	3.458	1.238	4.696	3.067	1.177	4.244	6.525	2.415	8.940
P. Fluviaes	3.036	689	3.725	3.183	822	4.005	6.219	1,511	7.730
TOTAL	10.709	3.976	14.685	9.251	3.362	12.613	19.960	7.338	27.298
		-							

SAHIDA POR NOCIONALIDADES, MEZES E SEXOS · PORTO DE PORTO ALEGRE · ANNO DE 1927

1.º SEMESTRE

			Ť	TATAL	DETAILED LIVE			*				u	
		- 3	F		e e		1	-	1		,		
Sed Adlianology	Janeiro	ro	reve	r evereiro	Março	05	Abril	rii	Maio	10	mr	Junno	1,0
NACIONALIDADES	M	F	M	[편	M	Ē	M	· 压	M	Æ	M	压	semestre
Brasileiros	9.160	63.1	188	591	1 795	619	1 539	808	1 491	637	1 980	27.7	19 440
Allemães	73	21	40	20	42	17	909	4-	57	66	63	96	455
Italianos	- 50	12	333	14	2 08	12	22	1 9	900	3 5	30	19	098
Russos	7	1	000	rc	16	22	12	7	11 6	7	20 17	6	
Francezes	. 0	·	7	61	9	, , , ,	, ro	4 61		9	7	3 00	7.9
Inglezes	.0	60	7	H	9	1	11	60	10	00	6	1	29
Polonezes	12	4	6	4		1	10	1	9	1	10	က	28
Portuguezes	<u>-</u>	-	00	2	9 .	-	7	67	ro	1	4	1	43
Hespanhoes	10	က	3	ri	4	63	67	, - 1	က	1	က	H	33
Rumaicos	1	1	00	rc.		1	1	1	23	1	4	1	19
Bulgaros	1	<u>.</u>	1			1	-	1	1	1	ಬ	rö	10
Hungaros	1	1	-		1	1	1	1	1	1	41	3	00
Yugo-Slavos	. 1		1	1	9	1	1	1	=			1	L .
Slovacos	1	1			4	П	1	1	1	1	63	1	L .
Suissos	د ى -				1	1	1	1	23		1	1	2
Snecos social	့က	-	1.	1	1	1	T	1	1	1	1	1	ro
Austriacos	1		-				-	1	 1	1	1	1	က
Hollandezes	1	1	1	1		k	H	1	1	1-	턴	1	67
Europeos	164	70	125	54	120	36	136	42	142	48	156	55	1.132
Norte-Americanos		က	4	-	63	က	44	1	മ	1	4	62	35
Uruguayos	67	1.	П	1	63	1	1	1.	22	1	က	63	12
Argentinos	63	1	1	1	87	4	1	1				63	10
Norte e Sul-Americanos	II	67	10	7	9	E+	7	1	F-		r-	9	67
Syrios	12	9	00		2	1	6	က	1	1.	41	1	49
Chinezes	-		1	1	က	1	1	1	F	1	Т	1	9
Japonezes	1	1	7		1	1	i	1		1	1	1,	H
Asiaticos	13	9.	6		9	1	G	ဆ	=	1	<u>.</u>	1	92
TOTAL	2.848	694	1.720	. 646	1.891	663	1.681	651	1.641	705	1.428	618	14.685
							4						

SAHIDA POR NOCIONALIDADES, MEZES E SEXOS · PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927 MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

71 70 61 55 55 21 12.619 semestre 2.0 119 **63** 00 846 Dezembro E 1.613 118 1.740 12 M 474 Novembro 压 1.805 M 209 1 Outubro 1.600 18 × 919 Ŧ Setembro 2. SEMESTRE 10 183 10 1.459 M 34 426 H Agosto 1.313 139 198 | 1.462 M H Julho 2 2 1.685 M Slovacos NACIONALIDADES Jruguayos Argentinos Suissos Norte e Sul-Americanos Hollandezes Gregos inglezes Chinezes Hungaros TOTAL Norte-Americanos Yugo-Slavos Portuguezes Hespanhóes Brasileiros Japonezes Francezes Austriacos Rumaicos Europeos Polonezes Allemães talianos

SAHDAS POR NAUIONALIDADES, SEMESTRES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

	1.0	SEMESTRE		2.0	SEMESTRE	F	A'n	ANNO DE 1927	2
NACIONALIDADES						*			
	, M	Ē.	Total	M	Et.	Total	M	ĬŦ,	Total
Procedurance	0								
Drashen os	B.1.18	3.661	13.440	8.401	3.057	11.458	18.180	6.718	24.898
Allemães	. 335	120	455	288	86	386	623	. 218	841
Italianos	184	92	260	194	68	283	378	165	543
Russos	29	14	81	22	13	202	124	27	151
Francezes	45	22	29	60	28	71	188	, 1c	138
Inglezes	52	15	19	44	11	55	96	2.6	100
Polonezes	47	11	, 8ĕ	46	15	61	93	26	119
Portuguezes	37	9	43	77	11	22	81	17	98
Hespanhões	25	∞	93	16	ro	. 21	41	13	54
Rumaicos	14	TG.	61	T	П	ro	18	9	24
Suissos		¢1	2	6	4	13	14	9	20
Yugo-Slavos	-	1	2	2	ବଦ	10	14	99	17
Autriacos	60	.1	÷ en	L-	9	13	10	9	16
Slovacos	9	i.	. 7	10	co	00	11	খ	. 15
Hungaros	10	ငဂ	œ	7	-	ະດ	6	4	. 13
Bulgaros	ro	- 70	10	.!	1	1	52	ro	10
Hollandezes	C3		67			೯೧	10		rc
Suecos	4	-		·	1	1	ग ा	+1	
Gregos	1	1		ço	1	က	೯೦	1	
Europeos	848	686	1.132	17.4	888 -	1.062	1.617	210	2.191
Norte-Americanos	56	6	35	22	TO	27	48	14	62
Uruguayos	10	23	1.2	11	63	. 13	21	4	25
Argentinos	-	9	10	6 ,	21	11	13	∞	21
Norte e Sul-Americanos	40	17	. 22	er er	6	ř		98	108
Syrios	40	6	49	32	∞	40	72	17	89
Chinezes	9		9	-	-1	-	[-	,	2
Japonezes	-		<u>-</u>	-	-		63	-	¢.1
Asiatleos	47.	G.	92	34	x	약 		<u> </u>	86
TOTAES	10.709	3.976	14.685	9.251	3.362	12.618	19.960	7.338	862.72
TOTAES	TO. COD	0.00	14.000	7.201	9.90m	La. Uto	10.000		

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

SAHIDAS POR MEZES, CLASSES E SEXOS DO PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

1." CLASSE 3." CLASSE
The second distribution of the second distributi
F Total, M
516 2.374 490
507 1.922 305
1.985
1.792,
581 1.867 355
516 1.638 . 306
3.138 11.678 2.269
409 1.785 309
1.344
1.618
1.350
368 1.414 259
721 2.131 330
2.614 9.642 2.223
5.752 21.220 4.492
_

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

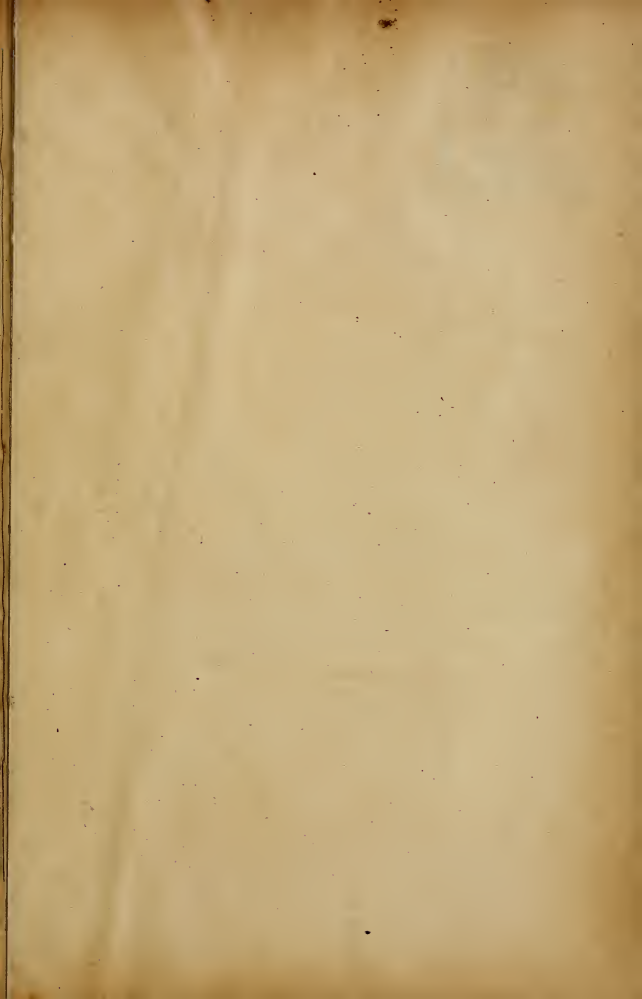
ENTRADAS E SAHIDAS POR PORTOS E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

				0				
PORTOS DE PROCEDENCIA-	ENTRADA	ENTRADAS POR PORTOS DE PROCEDENCIA	TOS DE	SAHIDAS	SAHIDAS POR PORTOS DE DESTINO	ros de	DIFFERENÇA NAS	VÇA NAS
	M	H	Total	M	Ē.	Total	Entradas	Sahidas
Pará	15	10	20	. 6	-	01	10	t
São Luiz	н	-			1			
Fortaleza	80	∞	16	ची	က	2	6	1
Parahyba	1	Ī	1	63	+1	က	1	හෙ
Recife	42	37	4.6	12	10	.22	57	1
Natal		; 	=	က		es 		64
Maceió	10	11	21	4	· eo	2	14	1
Bahta	20	∞	28	19	4	23	S	1
Vietoria	. II	н	. 12	9	63	∞		1
Rio	3.818	1.747	5.565	2.644	1.201	3.845	1.720	1
Santos	1.289	587	1.876	939	502	1.441	435	-
Antonina	2	6	16	,	63	, to	6	1
Paranaguá	316	139.	455	211	85	296	159	1
São Francisco	ಣ	67	ī	1	1	ĺ	 	 -
Florianopolis	392	1.44	536	372	162	534	63	1
Rio Grande	4.071	2.080	6.151	2.985	1.436	4.421	1.730	-
Pelotas	7.490	2.920	10.410	6.525	2.415	8.940	1.470	-
P. Fluviaes	8.797	2.325	11.122	6.219	1.511	7.730	3.392	-
TOTAL	26.291	10.023	36.314	19.960	7.338	27.298	9.016	rò

MOVIMENTO DE PASSAGEIROS

ENTRADAS E SAHIDAS POR NACIONALIDADES E SEXOS - PORTO DE PORTO ALEGRE - ANNO DE 1927

NACIONALIDADES	FOR N	ENTRADAS NACIONALIDADES	ADES	POR N	SAHIDAS NACIONALIDADES	ADES	DIFFERE	DIFFERENÇA NAS
	M	स	Total	M	Œ	Total	Entradas	Sahidas
Description		2.1.3	91 197	10 100	R 718	868 Fe	660 y	
Allemäes	1.370	451	1.821	623	218	841	986	1
Italianos	989	281	296	378	165	543	424	
Polonezes	420	206	626	93	56	119	507	
Downgroup	126	91	316	53	171	86	218	
Inglezes	142	54	196	96	26	122	74	F
Francezes	66	54	153	88	209	138	15	
Russos	72	22	94	124	27	151	1 7	22
Hespanhoes	. 115	56	171		133	54	117	1.
Rumaicos	36	3 6	40 0 t	14	0 en	17	10	77
Suiscos	25) oc	200	14	ေမ	200	13	1
Austriacos	17	· 63	19	10	9	16	က	1
Slovacos	16	9	22	= '	4	15	L	1
Hollandezes	12	3 00	18	_ .a.			25	. 1
Gregos	170	- 6	200	93		i ka		7
Hungaros	16	9.		9	14	13	6	,
Belgas	00	1	6	4	1		6	=
Bulgaros	4 4 7 4			in a	in it	0100	9 500	
Europeos	3, 155	2 P P	122	1. 15. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7.70		51	5
Trucherous	0 00	5	97	200	4	25	2	
Argentinos	14.	n na	16	13	000	21	1	<u>م</u>
Chilenos	È-	1	7	1	1	1	2	
Norte e Sul-Americanos		80	163		97	Sel	ee e	•
Syrios	179	54	733	. 72	17	88 7		
Japonezes	0 -		~ ~	- 6]	- 6	1	
Asiaticos	188	56	1+6	818	17	² 86	146	
								-
TOTAL	26.291	10.053	36.314	19.960	7.338	865.26	9.016	1
							And the second s	



M. FAZENDA D.A.-NRA-GB

40435

COM. INVENTARIO



Ëste livro deve ser devolvido na úl- tima data carimbada			
	•		
		6	Imp. Nacional —

Biblioteca do Ministério da Fazenda 2.225 - 46 318.165 A636 Rio Grande do Sul. Dopar . Estadual AUTOR de Estatistica. Annuario estatistico... (V Ano) Este livro deve ser devolvido na última data carimbada

